

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
Изучаемые учебные дисциплины и профессиональные модули
(2022 – 2026 учебные годы)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК</i>
ПП	Профессиональная подготовка
	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональная этика и психология делового общения
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
П	Профессиональный учебный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Термодинамика
ОП.13	Гидромеханика
ОП.14	Вентиляция шахт
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.16	Ключевые компетенции цифровой экономики
ПМ Профессиональные модули	
ПМ.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов
МДК.01.05	Технология и безопасность взрывных работ
МДК.01.06	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.07	Подземные самоходные машины различных типов и назначения, буровое оборудование

ПМ.02	Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОГСЭ.01 Основы философии

программы подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы учебной дисциплины Основы философии.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Пирогов Михаил Михайлович, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки
 - 1.Общие положения**

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины математика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

31.- основные категории и понятия философии;
32.- роль философии в жизни человека и общества;
33.- основы философского учения о бытии;
34.- сущность процесса познания;
35.- основы научной, философской и религиозной картин мира;
36.- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
37.- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Обучающийся должен уметь:

У1.- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У1.- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста	Опрос	По итогам текущего контроля
31.- основные категории и понятия философии	Тест	По итогам текущего контроля
32.- роль философии в жизни человека и общества	Тест	По итогам текущего контроля
33.- основы философского учения о бытии	Тест	По итогам текущего контроля
34.- сущность процесса познания	Тест	По итогам текущего контроля
35.- основы научной, философской и религиозной картин мира	Тест	По итогам текущего контроля
36.- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды	Тест	По итогам текущего контроля
37.- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	Тест	По итогам текущего контроля

4. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений в рамках текущего контроля

Содержание материала по программе УД								
	У1	31	32	33	34	35	36	37
Раздел I Тема 1.1. Основные понятия и предмет философии	Опрос	Тест						

Раздел I Тема 1.2. Философия Древнего мира и средневековая философия		Тест						
Раздел I Тема 1.3. Философия Возрождения и Нового времени		Опрос						
Раздел I Тема 1.4. Современная философия		Тест						
Раздел II Тема 2.1. Методы философии и ее внутреннее строение		Опрос						
Раздел II Тема 2.2. Учение о бытии и теория познания				Тест	Тест	Тест		
Раздел II Тема 2.3. Этика и социальная философия							Тест	Тест
Раздел II Тема 2.4. Место философии в духовной культуре и ее значение			Тест					

6. Структура контрольного задания

6.1. Текст задания

Текущий контроль

Вопросы для устного опроса по теме "Основные понятия и предмет философии"

Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:

Студент должен :

У: 1

З: 1

1. Что такое философия?
2. Дайте характеристику понятийности, логичности, дискурсивности.
3. От каких слов происходит название этой дисциплины?
4. Как они определяются?
5. В чём причины и каковы обстоятельства смерти Сократа?
6. Каков предмет философии?
7. Что такое рациональность, из чего она складывается?
8. Каковы требования к определению понятий?
9. Из какой отрасли культуры и каким образом произошла философия?

Тест по теме Основные понятия и предмет философии

Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:

Студент должен :

У: 1

З: 1

Как с греческого переводится «философия»?

- А. «Любовь к жизни».
- Б. Любовь к мудрости».
- В. «Любовь к богу».

Кто из древнегреческих мыслителей впервые употребил слово «философия»?

- А. Сократ.
- Б. Платон.
- В. Пифагор.

3. Фраза : «Я знаю, что я ничего не знаю» принадлежит ...

- А. Сократу.
- Б. Платону.
- В. Пифагору.

4. Как показано в диалоге Платона «Пир», это «стремление к высшему и совершенному».

Что это?

- А. Жизнь.
- Б. Любовь.
- В. Образование.
- Г. Мудрость.

5. Это понятие ориентируется на целостное бытие и смысл жизни и пытается решить вопрос «Зачем жить?».

- А. Жизнь.
- Б. Любовь.

В.Образование.

Г.Мудрость.

6. Из какой древнегреческой системы понимания мира произошла наука философия?

А.Мифология.

Б.Психология.

В.Геология.

7. Этому французскому философу принадлежит фраза: «Я мыслю, следовательно, я существую».

А.Р.Декарт.

Б.Ж-Ж. Руссо.

В.Г.Марсель.

Г. А.Камю.

8. Кто из современных французских философов сказал: «Мудрыми не бывают, имим стремятся стать» ?

А.Р.Декарт.

Б.Ж-Ж. Руссо.

В.Г.Марсель.

Г. А.Камю.

9. Какая страна считается родиной науки философии?

А.Индия.

Б.Греция.

В. Китай.

Г.Франция.

10. Одна из основных категорий философии, означающая объективную реальность.

А.Материя.

Б.Сознание.

В.Бытие.

Г.Идея.

11. Образцом для всех вещей в философии выступает

А.Материя.

Б.Сознание.

В.Бытие.

Г.Идея.

12. Были ли случаи в истории философии когда за обучение этой науке люди лишались жизни?

А.Да.

Б.Нет.

13. Кто автор произведения «Диалоги»?

А.Сократ.

Б.Аристотель.

В.Платон.

Г.Диоген.

14.Какой древнегреческий философ подтвердил верность своим взглядам ценой жизни?

А.Сократ.

Б.Аристотель.

В.Платон.

Г.Диоген.

15. Умение мыслить с помощью понятий означает в философии ...

А.Рациональность.

Б. Понятийность.

16. Что входит в состав рациональности и означает признание определения правильным всеми людьми?

А. Существенность.

Б.Всеобщность

В.Однозначность.

Г.Положительность.

17. Как с латинского переводится «рацио»?

А.Мозг.

Б.Разум.

В.Мышление.

Г.Понимание.

18. Этот немецкий философ определил философию как «познание посредством понятий».

А.Г.Гегель.

Б.К.Маркс.

В.Ф.Энгельс.

Г.Ф.Ницше.

19.Важным элементом философского познания А.Бергсон называет:

А.Воображение.

Б.Представление.

В.Фантазия.

Г.Интуиция.

20.Наиболее общие и фундаментальные вопросы происхождения и функционирования природы, общества и мышления составляют... философии (вставьте пропущенное слово).

А.Способ.

Б.Предмет.

В.Метод.

Г.Функции.

Тест по теме "Философия Древнего мира и средневековая философия"

Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:

Студент должен :

У: 1

З: 1,2

1. Основной проблемой древнегреческой философии является:

а) доказательство бытия Божия;

б) метод познания;

в) устройство космоса и место в нем человека;

г) развитие мировой цивилизации и её типов.

2. Материю древние греки понимали как общую основу (субстанцию) всего

существующего. Уходя от конкретизации материального начала мира, некоторые античные философы вводили абстрактные понятия, полагая, что в основе всего:

1. вода (Фалес), огонь (Гераклит), воздух (Анаксимен);
2. монада (Лейбниц), субстанция (Спиноза), абсолют (Шеллинг);
3. гомеомерии (Анаксагор), апейрон (Анаксимандр), атом (Демокрит);
4. варианты *a* и *b* верны.

3. Наиболее известным из софистов был Протагор из Абдер. Ему принадлежит знаменитая формула «... есть мера всех вещей: существующих, что они существуют, несуществующих, что они не существуют»:

- а) универсум;
- б) человек;
- в) Бог;
- г) природа.

4. Сократ говорил: «Я знаю, что ничего не знаю, но...»:

- а) знать всё и невозможно;
- б) знания увеличивают скорбь;
- в) знать что-то вовсе и не нужно;
- г) другие не знают и этого.

5. Для Платона мир нереальный и недействительный – это мир:

- а) первоэтерии;
- б) эйдосов;
- в) множества конкретных предметов и вещей;
- г) представлений.

6. С точки зрения Аристотеля, платоновские идеи – это:

1. традиция рассмотрения человека как существа морально-политического;
2. связь материи и формы в их взаимодействии, которая приводит к образованию все более высокоорганизованных явлений (существ);
3. не самостоятельные сущности, а «общее», находящееся в самих вещах («чистые формы вещей»); достижение общего блага, т.е. справедливости.

7. Философская система стоицизма построена на:

1. признании множественности факторов, определяющих развитие мира;
2. признании единства мира и существования его первоначала – безликого бога – логоса;
3. признании единства двух начал: духовного и материального, сознания и материи;
4. отрицании возможности однозначного ответа на вопрос «познаваем ли мир».

8. В эпикуреизме философия рассматривается как:

- а) компетентное мнение;
- б) любовь к мудрости;
- в) искусство жить счастливо;

г) процесс познания мира.

9. Основу философии неоплатонизма составляли:

1. учение о Боге как первосущем, о природе которого невозможно никакое утвердительное суждение;
2. учение, берущее за основу принцип удовольствия (гедонизм);
3. признание мистического пути познания Бога через переживание его в человеческой душе;
4. верны варианты *а* и *в*.

10. В эпоху упадка античной философской мысли основные её мировоззренческие итоги были подведены в доктрине:

- а) эпикуреизма;
- б) стоицизма;
- в) кинизма;
- г) неоплатонизма.

11. Средневековая философия включает в себя следующие исторические этапы:

- а) античность, возрождение, новое время;
- б) апологетика, патристика, схоластика;
- в) возрождение, просвещение, неклассическая философия;
- г) варианты *а* и *б* верны.

12. Средневековая философия (III–XV вв.) синтезирует основные идеи нарождающегося христианства с философскими идеями античности. Её идейно-теоретическими корнями стали:

- а) гедонизм, атомизм, этический рационализм;
- б) платонизм, неоплатонизм и аристотелизм;
- в) пифагореизм, эпикуреизм, натурфилософия;
- г) варианты *а* и *б* верны.

13. Существовавшая в Средние века картина мира получила название:

- а) геоцентрической;
- б) гелиоцентрической;
- в) механической;
- г) варианты *б* и *в* верны.

14. Согласно Аврелию Августину разумом постигается:

- а) сотворенное, конечное бытие, хотя и не до конца;
- б) вечное, абсолютная истина;
- в) знание о божественном (нетварном) бытии;
- г) как тварное (сотворённое), так и нетварное (вечное) бытие.

15. Задача средневековой философии, с точки зрения схоластов, состояла в том, чтобы:

- а) исследовать социальную действительность;

- б) исследовать природу;
- в) найти рациональные доказательства веры;
- г) сформировать христианскую философию в противовес языческой.

16. Учение Фомы Аквинского (1221–1274) и целое религиозно-философское направление, им созданное, называется:

- а) атомизмом;
- б) томизмом;
- в) августинизмом;
- г) папизмом.

17. Реализм (в пер. с лат. – вещественный), представителями которого были Августин, Ансельм Кентерберийский, видит существование общего (общих понятий, универсалий, напр., Бога) вне и до вещей. Это означает, что:

1. существует лишь общее, которое носит идеальный характер, реальные вещи – только проявление общего как идеального;
2. реально существуют только единичные, конкретно-чувственные вещи;
3. общее вне вещей реально не существует, оно существует в самих вещах и выделяется нашим умом;
4. общее неотделимо от единичных вещей, оно существует в них, и только абстрагирующее мышление человека рассматривает общее вне единичного.

18. Крайности номинализма и реализма преодолел ..., выдвинувший концепцию умеренного реализма:

- а) Августин Блаженный;
- б) Фома Аквинский;
- в) Ансельм Кентерберийский;
- г) Климент Александрийский

Вопросы для устного опроса по теме "Философия Возрождения и Нового времени".

Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:

Студент должен :

У: 1

З: 1

1. В чём особенности средневековой философии?
2. В чём отличие, по Августину, града Божьего от града Земного?
3. Каково соотношение между заслугами человека и благодатью, по Августину?
4. Каковы главные направления мусульманской философии?
5. Что такое суфизм?
5. Как соотносятся с античной философией представления Фомы Аквинского?
7. Что такое реализм и номинализм в средневековой философии?
8. В чём отличие средневековой философии от античной?
9. Почему только в эпоху Возрождения гуманизм стал широким общественным движением?
10. Почему в эпоху Возрождения господствует эстетическое отноше-

ние к действительности?

11. Сравните философию эпохи Возрождения со средневековой философией.
12. В чём специфика новоевропейской философии?
13. Что нового внёс в философию Декарт?
14. В чём суть коперниканского переворота в философии?
15. Каковы основные проблемы теории познания Нового времени?
16. В чём разница между эмпиризмом и рационализмом?
17. Как соотносятся у Канта рациональное и чувственное познание?

Тест по теме "Современная философия"

Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:

Студент должен :

У: 1

З: 1

1. «Прологом» к русской философии является:
 - а) X век
 - б) XII век
 - в) XV век
 - г) XVIII век
2. Первым русским религиозным мыслителем является:
 - а) Радищев
 - б) Ломоносов
 - в) Новиков
 - г) Сковорода
3. Центр рассуждений русских мыслителей лежит в области:
 - а) метафизики
 - б) гносеологии
 - в) экзегетики
 - г) антропологии
4. Наибольшее влияние на русскую философию оказала эпоха:
 - а) Возрождения
 - б) Нового времени
 - в) Античности
 - г) Средневековья
5. Назовите имя одного из современных русских православных богословов, автора книг «Сын человеческий» и «История религии»:
 - а) отец А. Мень;
 - б) отец П. Флоренский;
 - в) отец С. Булгаков;
 - д) отец Сергий;
6. Что такое футурология?
 - а) концепция развития европейской цивилизации;
 - б) учение о будущем;
 - в) новое религиозное учение XX века;
 - г) наука о познании.

Вопросы для устного (письменного) опроса по теме "Методы философии и ее

внутреннее строение"

1. Каковы основные этапы философии?
2. Дайте характеристику этапам философии: античный, средневековый, Нового времени, XX века.
2. Проанализируйте основные картины мира – философская (античность), религиозная (Средневековье), научная (Новое время, XX век).
3. В чем сущность методов философии: формально-логического, диалектического, прагматического, системного и др.?
4. Каково строение философии?
5. Каковы основные направления философии?

Тест по теме "Учение о бытии и теория познания"

Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:

Студент должен :

У: 1

З: 1,3,4

1. Бытие неподвижно, потому что:
 - а) оно не возникло
 - б) движение противоречиво
 - в) нет источника движения
 - г) движение иллюзорно
2. Область становления и бытия не имеют ничего общего, согласно:
 - а) Пармениду
 - б) Гераклиту
 - в) Платону
 - г) Гегелю
3. Основным законом сущего, по Аристотелю, является:
 - а) закон недопустимости противоречия
 - б) закон единства и борьбы противоположностей
 - в) закон сохранения
 - г) закон достаточного основания
4. Кто из мыслителей отрицал существование бытия:
 - а) Платон
 - б) Аристотель
 - в) Декарт
 - г) Горгий
5. Все виды доказательств существования Абсолюта Кант считал ошибочными:
 - а) да
 - б) нет
 - в) эта проблема его не интересовала
 - г) в данном вопросе он занимал половинчатую позицию
6. Основной вопрос теории познания:
 - а) каково соотношение истины и мнения
 - б) как происходит переход от рассудка к разуму
 - в) каково значение воли в процессе познания
 - г) в чем различие между первичными и вторичными качествами
7. Согласно объективному идеализму, знание есть:

- а) результат ощущения
 - б) мнение
 - в) результат обращенности к миру идей
 - г) результат умозаключений
8. Сенсуализм утверждает, что источником и критерием знания является:
- а) чувственный опыт
 - б) разум
 - в) вера
 - г) мнение большинства
9. Скептики утверждают, что:
- а) нашли истину
 - б) найти истину невозможно
 - в) продолжают истину искать
 - г) истины нет

6.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста	<ul style="list-style-type: none"> - определение основных проблем и особенностей философии конкретного исторического периода; - демонстрация понимания роли и места философии в жизни человека; - демонстрация грамотного подбора и воспроизведения материала по философии, - анализ и сравнение различных философских взглядов, суждений и учений; - раскрытие взаимосвязи всех явлений действительности; - владение философскими понятиями; - применение систематизированных знаний в области основных философских вопросов; - обладание навыками четкого и точного изложения собственной точки зрения в устной и письменной форме, убедительного отстаивания своей точки зрения - самостоятельное правильное принятие решений на основе анализа ситуаций 	30 баллов
З1- основные категории и понятия философии	<ul style="list-style-type: none"> - распознавание основных категорий и понятий философии 	

	<ul style="list-style-type: none"> - объяснение смысла и сущности основных категорий и понятий философии - анализ сущности понятий «бытие», «материя», «движение», «пространство и время» - самостоятельное выявление взаимосвязи основных категорий философии 	
32- роль философии в жизни человека и общества	<ul style="list-style-type: none"> - изложение взглядов и основных идей выдающихся представителей философской мысли на проблему существования человека и роли философии в его жизни; - объяснение смысла и значения той или иной эпохи в развитии философии с точки зрения влияния на формирования мировоззрения человека. - формулирование основных проблем человека в философии. - понимания роли и места философии в жизни человека 	
33- основы философского учения о бытии	<ul style="list-style-type: none"> - объяснение смысла и сущности гносеологии; - оперирование понятиями: «бытие», реальность, личность; пространство, время, причинность, целесообразность; - изложение основных взглядов на проблему происхождения и устройства мира - понимание современных онтологических представлений - понимание места и роли отдельного человека в истории - изложение современных философских и научных представления о природе человека; высказывание собственной точки зрения по отношению к таким категориям человеческого бытия, как любовь, творчество, смерть, вера, счастье 	
34- сущность процесса познания	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация целостных представлений о сущности познания; - сопоставление различных точек зрения на природу познания; - оперирование понятиями: познание, 	

	<p>представление, мышление, понятие, суждение, абсолютная истина, практика, знание, вера, убеждение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимание связи между философским учением о познании и приемами познания тех наук, которые он изучает - распознавание абсолютной и относительной истины - самостоятельный анализ роли практики в процессе познания 	
<p>35- основы научной, философской и религиозной картин мира</p>	<ul style="list-style-type: none"> - понимание основных категорий научной, философской и религиозной картин мира; - объяснение роли науки, философии и религии в современной жизни; - представление о соотношении веры и разума - понимание роли и места религии, науки и философии в понимании мира, в изменении человеческой природы 	
<p>36- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды</p>	<ul style="list-style-type: none"> - высказывание суждений о влиянии философии на становление личности человека; - понимание сути категорий свободы и ответственности личности и их соотношения; - представление о проблеме свободы и ответственности личности; - объяснение соотношения свободы и ответственности и их влияния на жизнь человека; - изложение основных взглядов на проблему соотношения свободы личности и ее ответственности перед другими людьми и обществом в целом; - представление о различных подходах в истории философской мысли к определению свободы, путей и средств ее достижения - характеризует условия формирования личности; - осознаёт ответственность личности за сохранение жизни, культуры и окружающей среды 	

	<ul style="list-style-type: none"> - понимание моральной и социальной ответственности за последствия выбора - выявление и объяснение мотивов, целей и результатов деятельности людей с точки зрения ценностного отношения к жизни; 	
37- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	<ul style="list-style-type: none"> - понимание современных глобальных проблем, в том числе социальных и этических, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий; - представление о влиянии научно-технического прогресса на развитие общества - представление о социально-нравственной роли науки в современном мире - использование фактического материала для размышлений и рассуждений о будущем человека - соотношение фундаментальных философских идей с актуальными проблемами современности 	

6.4. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

Основные источники:

Учебные пособия:

1. Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 320 с .

Дополнительные источники:

Дополнительная учебная литература

1. Анишкин В.Г., Шманева Л.В. Великие мыслители: история и основные направления философии в кратком изложении. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 337 с.

2. Кохановский В.П., Матяш Т.П., Яковлев В.П., Жаров Л.В. Основы философии: учебное пособие для сред. спец. учеб. заведений. – Ростов н/Д.: Феникс. 2010. – 315 с.

3. Краткий философский словарь / Под ред. А.П. Алексеева. – М.: РГ-Пресс. 2010. – 496 с.

Дополнительные оригинальные тексты

1. Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. – М.: Мысль. 1986. – 574 с.

2. Древнеиндийская философия /Сост. В.В. Бродов. - М.: Мысль. 1972.- 343 с.

3. Древнекитайская философия: В 2-х т. - М.: Мысль. 1972.

4. Лосский Н.О. История русской философии. - М.: Советский писатель. 1991. - 480

с.

5. Сенека Л.А. Нравственные письма к Луцилию. - М.: Наука. 1977. - 383 с.
6. Фромм Э. Душа человека. - М.: Республика. 1992. - 430 с.

Интернет-ресурсы

[www.alleg.ru/edu/philos1 .htm](http://www.alleg.ru/edu/philos1.htm)
ru.wikipedia.org/wiki/Философия
www.diplom-inet.ru/resursfilos

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА**

ОГСЭ.02 История

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности: 21.02.17. Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» учебной дисциплины «История».

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Авцина Светлана Валентиновна, преподаватель истории.

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ОГСЭ.03 «История» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17. «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» на базовом уровне следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

Обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

Формируемые ОК:

ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 06. Работать в коллективе, команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения задания.

ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачёт.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У.1 Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; ОК1-5; ОК8-9.	Определять положение России в мире, характеризовать её экономическую, политическую и культурную ситуации;
У.2 Выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем. ОК1-9	Уметь логически обоснованно объяснять взаимосвязь политических и культурных процессов разного уровня.
Знать:	
3.1 Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); ОК 3, 5-11	Называть основные регионы мира и направления их развития
3.2 Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX-начале XXI в.; ОК 4, 5-9	Формулировать сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX-начале XXI в.;
3.3 Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; ОК 1-9	Перечислять основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
3.4 Назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; ОК 1-9	Называть основные международные организации и направления их деятельности
3.5 О роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;	Сформулировать значение науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и

ОК 1-9	государственных традиций;
3.6 Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. ОК 1-9	Знать названия и источники важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Тема 1. Развитие СССР и его место в мире в 1980-е годы	3. 1, У. 1 ОК 2, 3, 6	Устный опрос Практическая работа Тестирование	3. 1, У. 1 ОК 2, 3, 6	3 семестр – дифференцированный зачёт
Тема 1.2 Дезинтеграционные процессы в СССР и Европе во второй половине 1980-х г.	3. 1, 3. 2 У. 2 ОК 1, 2, 5	Устный опрос Практическая работа Тестирование	3. 1, 3. 2 У. 2 ОК 1, 2, 5	
Тема. 1.3. Постсоветское пространство в 1990-е г.	3. 5, 3. 6 У. 1, У. 2 ОК 1,3,4	Устный опрос Практическая работа	3. 5, 3. 6 У. 1, У. 2 ОК 1,3,4	
Тема 2.1. Россия и мировые интеграционные процессы.	3.3, 3. 4. 3. 6 У. 1, У. 2 ОК 1,3,4	Устный опрос Практическая работа Тестирование	3.3, 3. 4. 3. 6 У. 1, У. 2 ОК1,3,4	
Тема 2.2 Развитие культуры в России.	3.5, У. 1, У. 2 ОК 1,3,6	Устный опрос Практическая работа Тестирование	3.5, У. 1, У. 2 ОК 1,3,6.	
Тема 2.3	3.3, 3. 4. 3. 6	Устный	3.3, 3. 4. 3. 6	

Перспективы развития РФ на современном этапе	У. 1, У. 2 ОК 1,3,4, 6, 9	опрос Практическа я работа	У. 1, У. 2 ОК 1,3,4, 6, 9	
--	------------------------------	----------------------------------	------------------------------	--

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы,

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Тестирование. Критерии оценивания.

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85-100	5	отлично
70-84	4	хорошо

55- 69	3	удовлетворительно
менее 55	2	неудовлетворительно

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дифференцированный зачёт

1.1. Форма проведения: письменная, тест.

1.2. Условия выполнения

Время выполнения задания: 90 минут.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для промежуточной аттестации
- посадочные места по количеству обучающихся;

Технические средства обучения: нет.

Информационные источники:

1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: учебник. – М., 2017г.
2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Практикум: учеб. пособие. –М., 2017.
3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания: учеб. пособие. –М., 2017.

Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

1.3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

1.Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

1.1. Перечень тем:

- Развитие СССР и его место в мире в 1980-е годы;
- Дезинтеграционные процессы в СССР и Европе во второй половине 1980-х г.;
- Постсоветское пространство в 1990-е г.;
- Россия и мировые интеграционные процессы;
- Развитие культуры в России;
- Перспективы развития РФ на современном этапе.

1.2. Перечень вопросов, выносимых на дифференцированный зачёт

Вариант I

Часть А

1. Государства – участники конфликта из-за Нагорного Карабаха:

- 1) Болгария;
- 2) Турция;
- 3) Армения;

- 4) Грузия;
- 5) Азербайджан;
- 6) Румыния

2. Что относится к основным целям Всемирной торговой организации? Выберите несколько вариантов ответа:

- 1) регулирование потоков товаров между странами и регионами;
- 2) разбор торговых споров между государствами-участниками;
- 3) выработка принципов международной торговли;
- 4) установление единых таможенных тарифов;
- 5) либерализация международной торговли;
- 6) уравнивание цен на идентичную продукцию на мировом рынке

3. Укажите трех деятелей культуры СССР, вернувшихся из эмиграции в 90-е годы XX века:

1. А. И. Солженицын;
2. Э. Рязанов;
3. Ю. Любимов;
4. М. Ростропович;
5. С. Михалков;
6. Д. Донцова.

4. Назовите основные принципы Хельсинкского акта. Выберите несколько ответов:

- 1) Суверенное равенство;
- 2) Мирное урегулирование споров;
- 3) Равноправие народов;
- 4) Безвозмездная помощь государств друг другу;
- 5) Нерушимость границ

5. Какое событие произошло в СССР 19-21 августа 1991 года:

- 1) Очередной съезд народных депутатов;
- 2) Вывод советских войск из Афганистана;
- 3) Попытка государственного переворота;
- 4) Выборы Президента России;
- 5) Референдум по проблеме сохранения СССР.

6. Какие государства создали в 2010 году Единый таможенный союз?

- 1) Армения
- 2) Казахстан
- 3) Украина
- 4) Беларусь
- 5) Россия

7. Назовите страны ШОС.

- 1) Туркменистан
- 2) Таджикистан
- 3) Азербайджан
- 4) Казахстан
- 5) Россия
- 6) Монголия
- 7) Китай

8) Узбекистан

9) Кыргызстан

8. В каком году М.С. Горбачев стал первым президентом СССР?

1) 1989

2) 1991

3) 1988

4) 1990

5) 1986

9. Отношения с какой республикой привели Россию к военному конфликту и серии терактов?

1) Армения

2) Грузия

3) Азербайджан

4) Афганистан

5) Чечня

10. Как называется российский инновационный центр?

Составьте слово из букв: КВОООКЛС ->

11. Назовите цели ОБСЕ:

1) Защита прав человека

2) Финансирование экономических реформ

3) Предотвращение конфликтов

4) Ограничение гонки вооружений

5) Поддержание экологической безопасности

12. В начале 21 века на территории бывшего СССР прокатилась волна изменений политических режимов, которая получила название;

1) «цветные революции»

2) «бархатные революции»

3) «октябрьские революции»

4) «демократические перевороты»

13. Какая организация в составе ООН занимается вопросами сельского хозяйства?

1. ЮНЕСКО;

2. ЮНИСЕФ;

3. ФАО;

4. ВТО.

14. Какое понятие стало символическим обозначением разделения капиталистического и социалистического мира в период «холодной войны»?

1. «Новый мировой порядок»;

2. «Ядерный щит»;

3. «Невидимый фронт»;

4. «Железный занавес».

15. Политический кризис 1992-1993 гг. проявлялся в:

1. Роспуск СССР и создание СНГ;

2. Переход к рыночным реформам;

3. Принятии федерального договора;

4. Противостояние законодательной и исполнительной власти.

Часть В

16. Вставьте пропущенное слово:

Бескровные переходы от социалистической к либеральной системе в государствах Восточной Европы получили название «_____ революции».

17. Соотнесите политическую партию и ее представителя:

1) Егор Гайдар	а) Демократическая партия России
2) Николай Травкин	б) ЛДПР
3) Геннадий Зюганов	в) КПРФ
4) Владимир Жириновский	г) «Выбор России»

18. Восстановите хронологию событий:

- 1) Распад СССР;
- 2) Предложение стран Варшавского договора о роспуске ОВД и НАТО;
- 3) Вывод советского воинского контингента из Афганистана;
- 4) Объединение Германии.

19. Соотнесите название организации и год её образования:

1) 1995 г.	а) БРИКС
2) 1994 г.	б) ВТО
3) 1991 г.	в) НАФТА
4) 2006 г.	г) УНАНСУР
5) 2004 г.	д) МЕРКОСУР

Часть С

20. В исторической науке существуют дискуссионные проблемы, по которым высказываются различные, часто противоречивые точки зрения. Ниже приведена одна из спорных точек зрения, существующих в исторической науке.

«Политика гласности, проводимая властью в годы "перестройки", благоприятно сказалась на духовной и общественно-политической обстановке в стране».

Используя исторические знания, приведите два аргумента, которыми можно подтвердить данную точку зрения, и два аргумента, которыми можно опровергнуть её. При изложении аргументов обязательно используйте исторические факты.

1.4 Эталоны ответов

№	Вариант-1
1	3,4
2	1,23,5
3	1,3,4
4	1,2,3,5
5	3
6	2,4,5
7	2,4,5,7 8, 9
8	4
9	5

10	Сколково
11	3,4
12	1
13	3
14	4
15	4
16	Бархатные революции
17	1-г, 2-а, 3-в, 4-б
18	3,1,2,4
19	1-б, 2-в, 3-д, 4-а, 5-г
20	<p><u>аргументы в подтверждение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -усилился общественный интерес к текущей политике и прошлому страны, что способствовало активизации гражданской позиции большинства населения; – политика гласности способствовала переосмыслению обществом прошлого страны, пробудила интерес к истории; <p><u>аргументы в опровержение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – отсутствие цензуры обеспечило антисистемным силам возможность дискредитировать действия власти, историческое прошлое страны; – формирование национальных партий в республиках СССР, распространение идей сепаратизма.

1.5. Комплект тестов - 26 шт. (2 варианта).

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
Обучающийся должен знать:	
3.1 Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);	Знает основные регионы мира и направления их развития;
3.2 Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX-начале XXI в.;	Формулирует сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX-начале XXI в.;
3.3 Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;	Перечисляет основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих

	государств и регионов мира;
3.4 Назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;	Называет основные международные организации и направления их деятельности;
3.5 О роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;	Формулирует значение науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
3.6 Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов	Знает названия и источники важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.
Обучающийся должен уметь:	
У.1 Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;	Определяет положение России в мире, характеризует её экономическую, политическую и культурную ситуации;
У.2 Выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.	Умеет логически обоснованно объяснять взаимосвязь политических и культурных процессов разного уровня.
ОК1-9	

Критерии оценки ответов

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85-100	5	отлично
70-84	4	хорошо
55- 69	3	удовлетворительно
менее 55	2	неудовлетворительно

1.6. Зачетная ведомость

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

ОГСЭ.03 Иностранный язык

подготовки специалистов среднего звена специальности

код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых и рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Энгельгардт Роман Олегович, преподаватель.

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине
 - 1.1 Общие положения
 - 1.2 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
 - 1.3 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
2. Оценка освоения учебной дисциплины

- 2.1 Контрольно-измерительные материалы входного контроля по учебной дисциплине
- 2.2 Контрольно-измерительные материалы текущего контроля по учебной дисциплине
- 2.3. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. Общие положения

Комплект контрольно-оценочных средств (комплект КОС) предназначен для контроля и оценки результатов освоения обучающимися учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык, входящей в общий гуманитарный и социально-экономический цикл Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых.

Комплект КОС по учебной дисциплине включает контрольно-измерительные материалы для проведения входного контроля, текущего контроля и промежуточной аттестации.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины

Коды формируемых ПК, ОК	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
ОК.01. ОК.02. ОК.03. ОК.04. ОК.05. ОК.06. ОК.07. ОК.08. ОК.09.	Умения: У.1- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); У.2- понимать тексты на базовые профессиональные темы; У.3- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; У.4- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; У.5- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); У.6- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Употребление разговорных формул (клише) в коммуникативных ситуациях. Составление связного текста с использованием ключевых слов на бытовые и профессиональные темы. Представление устного сообщения на заданную тему (с предварительной подготовкой). Воспроизведение краткого или подробного пересказа прослушанного или прочитанного текста. Беседа с использованием элементов описания, повествования и рассуждения на общие и профессиональные темы. Составление и запись краткого плана текста, составление вопросов к прочитанному.
	Знание: 3.1- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; 3.2- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); 3.3- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; 3.4- особенности произношения;	Овладение лексическими и фразеологическими явлениями, характерными для технических текстов. Выбор нужного значения слова из серии представленных в словаре. Расширение потенциального словаря за счёт конверсии, а также систематизации способов словообразования. Включение в активный словарь обучающихся

	3.5- правила чтения текстов профессиональной направленности	общенаучной профессионально-направленной лексики. Расширение объёма рецептивного словаря обучающихся.
--	---	--

1.3. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2 – Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Виды контроля					
	Входной контроль		Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма/метод контроля	Проверяемые элементы ОК, ПК	Форма/метод контроля	Проверяемые элементы ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые элементы ОК, ПК
Тема 1. Система образования в России и за рубежом			Устный фронтальный опрос Практическая работа №1	ОК1-ОК7 ОК8-ОК9		
Тема 2. Различные виды искусств			Устный фронтальный опрос Практическая работа №2 Самостоятельная работа	ОК1-ОК7 ОК8-ОК9		
Тема 3. Экологические проблемы нашей планеты			Устный фронтальный опрос Практическая работа №3	ОК1-ОК7 ОК8-ОК9		
Тема 4. Здоровье и спорт			Устный фронтальный опрос Практическая работа №4	ОК1-ОК7 ОК8-ОК9		
Тема 5. Путешествие. Поездка за границу			Устный фронтальный опрос Практическая работа №5	ОК1-ОК7 ОК8-ОК9		
Тема 6. Моя будущая			Устный фронтальный опрос Практическая работа №6	ОК1-ОК9		

профессия, карьера						
Тема 7. Метрическая система			Устный фронтальный опрос Практическая работа №7	OK1-OK7 OK8-OK9		
Тема 8. Компьютеры и их функции			Устный фронтальный опрос Практическая работа №8 Самостоятельная работа	OK1-OK7 OK8-OK9		
Тема 9. Российская промышленнос ть			Устный фронтальный опрос Практическая работа №9	OK1-OK9		
Тема 10. Промышленна я электроника			Устный фронтальный опрос Практическая работа №10	OK1-OK7 OK8-OK9		
Тема 11. История строительства			Устный фронтальный опрос Практическая работа №11 Самостоятельная работа	OK1-OK7 OK8-OK9		
Тема 12. Роль технического прогресса в науке и технике			Устный фронтальный опрос Практическая работа №12 Самостоятельная работа	OK1-OK9		
Тема 13. Роль леса в промышленнос ти			Устный фронтальный опрос Практическая работа №13	OK1-OK7 OK8-OK9		
Тема 14. Человечество и металлы			Устный фронтальный опрос Практическая работа №14	OK1-OK7 OK8-OK9		

Тема 15. Металлы и их использование в промышленнос- ти			Устный фронтальный опрос Практическая работа №15 Самостоятельная работа	OK1-OK9		
Тема 16. Виды сплавов			Устный фронтальный опрос Практическая работа №16	OK1-OK7 OK8-OK9		
Тема 17. Физические и механические свойства металлов и сплавов			Устный фронтальный опрос Практическая работа №17 Самостоятельная работа	OK1-OK7 OK8-OK9		
Тема 18. Процессы металлообрабо- тки			Устный фронтальный опрос Практическая работа №18	OK1-OK7 OK8-OK9		

2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Контрольно-измерительные материалы входного контроля по учебной дисциплине

Входной контроль по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык проводится с целью проверки отдельных знаний и умений студентов, необходимых для дальнейшего успешного обучения.

Входной контроль по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык:

1. Оценочное средство: тест
2. Ведомость результатов входного контроля знаний
3. Краткая аналитическая справка по группе

Контрольно-измерительные материалы входного контроля по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык

Проверяемые результаты обучения: ОК1

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Текст задания:

Вариант 1

Выберите правильный вариант личных местоимений: 1. Victor is a doctor. ... works in hospital. a) she b) I c) he	Выберите правильный вариант притяжательных местоимений: 2. I clean ... teeth every morning. a) my b) your c) her
Выберите правильный вариант указательных местоимений: 3. ... is a beautiful picture. a) these b) this c) those	Вставьте правильную форму глагола to be: 4. I ... a student. a) am b) is c) are
Вставьте правильную форму глагола to be: 5. He ... a doctor. a) am b) is c) are	Вставьте правильную форму глагола to be: 6. We ... friends. a) am b) is c) are
Вставьте правильную форму глагола to have: 7. He ... a dog. a) have b) has c) haven	Вставьте правильную форму глагола to have: 8. I ... got a family. a) have b) has c) haven
Вставьте правильную форму глагола to have: 9. We ... a big house. a) have b) has c) haven	Напишите существительные во множественном числе: 10. a bus a) buser b) buses c) bus
Напишите существительные во множественном числе: 11. a pen a) pens b) pen c) penal	Напишите существительные во множественном числе: 12. a book a) books b) booken c) books

<p>Вставьте нужную степень прилагательного/ наречия: 13. Winter is ... season of the year.</p> <p>a) cold в) colder c) the coldest</p>	<p>Вставьте нужную степень прилагательного/ наречия: 14. Moscow is ... than St. Petersburg.</p> <p>a) large в) larger c) the largest</p>
<p>15. Установите соответствие между словами:</p> <p>a) book в) pen c) table 1. стол 2. книга 3. ручка</p>	<p>16. Установите соответствие между словами:</p> <p>a) ocean в) lake c) sea 1. озеро 2. море 3. океан</p>
<p>17. Установите соответствие между словами:</p> <p>a) China в) Korea c) Georgia 1. Грузия 2. Китай 3. Корея</p>	<p>Определите высказывания верно/неверно (true/false) 18. The heat of Moscow is the Spasskaya Tower .</p>
<p>Определите высказывания верно/неверно (true/false) 19. Moscow was founded in 1147 by the prince Yuri Dolgoruky.</p>	<p>Определите высказывания верно/неверно. (true/false) 20. The capital of Russia is Novosibirsk .</p>

Вариант 2

<p>Выберите правильный вариант личных местоимений: 1. The teacher is helping ... to translate the text.</p> <p>a) she b) her c) he</p>	<p>Выберите правильный вариант притяжательных местоимений: 2. Tom, this is Jack. ... father works at our school.</p> <p>a) their b) her c) his</p>
<p>Выберите правильный вариант указательных местоимений: 3. This book is mine and ... is yours.</p> <p>1. a) those b) that one c) these</p>	<p>Вставьте правильную форму глагола to be 4. I ... in the office.</p> <p>a) am в) is c) are</p>
<p>Вставьте правильную форму глагола to be 5. He ... a teacher</p> <p>a) am в) is c) are</p>	<p>Вставьте правильную форму глагола to be 6. We ... at home.</p> <p>a) am в) is c) are</p>
<p>Вставьте правильную форму глагола to have. 7. He ... got a new car.</p> <p>a) have в) has c) haven</p>	<p>Вставьте правильную форму глагола to have. 8. I ... got a lot of work to do.</p> <p>a) have в) has c) haven</p>
<p>Вставьте правильную форму глагола to have. 9. We ... a big flat.</p> <p>a) haven в) has c) have</p>	<p>Напишите существительные во множественном числе 10. a room</p> <p>a) roomen b) rooms c) roomes</p>
<p>Напишите существительные во множественном числе 11. a man</p> <p>a) mans b) mon c) men</p>	<p>Напишите существительные во множественном числе 12. a foot</p> <p>a) footes b) feet c) footer</p>

Вставьте нужную степень прилагательного/ наречия 13. Today you worked ... than usually. a) slower в) slowly с) the slowest	Вставьте нужную степень прилагательного/ наречия 14. Your English is ... now. a) good в) better с) the best
15. Установите соответствие между словами a) student в) teacher с) pupil 1. учитель 2. ученик 3. студент	16. Установите соответствие между словами a) house в) family с) work 1. работа 2. дом 3. семья
17. Установите соответствие между словами a) a deer б) a sheep с) a fish 1. овца 2. рыба 3. олень	Определите высказывания верно/неверно. (true/false) 18. The name of the Queen of Great Britain is ... a) Elizabeth II в) Elizabeth III с) Elizabeth I
Определите высказывания верно/неверно (true/false) 19. The Queen lives in Big Ben.	Определите высказывания верно/неверно. (true/false) 20. The capital of the United Kingdom is London.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Вариант 1

1. c) he	2. a) my
3. b) this	4. a) am
5. в) is	6. c) are
7. в) has	8. a) have
9. a) have	10. b) buses
11. a) pens	12. a) books
13. c) the coldest	14. в) larger
15. a) 2 в) 3 с) 1	16. a) 3 в) 1 с) 2
17. a) 2 в) 3 с) 1	18. false
19. true	20. false

Вариант 2

1. b) her	c) his
3. b) that one	4. a) am
5. в) is	6. c) are
7. в) has с) haven	8. a) have
9. c) have	10. b) rooms
11. c) men	12. b) feet
13. a) slower	14. в) better

15. a) 3 b) 1 c) 2	16. a)2 b) 3 c)1
17. a)3 b) 1 c) 2	18. true
19. false	20. true

2.2 Контрольно-измерительные материалы текущего контроля по учебной дисциплине

Текущий контроль сформированных элементов общих и профессиональных компетенций (знаний, умений) предусматривает решение следующих задач:

- текущая оценка качества освоения обучающимися элемента (темы/раздела) программы учебной дисциплины;
- использование эффективных форм, методов и средств современных оценки результатов обучения;
- организация самостоятельной работы студентов с учетом их индивидуальных способностей;
- подготовка контрольно-измерительных материалов разноуровневого характера
- дифференцированный подход при проведении текущего контроля с учетом индивидуальных возможностей студентов;
- учет индивидуальных возможностей лиц с ОВЗ и инвалидов при организации текущего контроля

Контрольно-измерительные материалы текущего контроля по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык

Тема 1. Система образования в России и за рубежом

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).
 2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.
- другие источники:
1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.
 2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

Лексический материал по теме.

Грамматический материал:

- разряды существительных;
- число существительных;
- притяжательный падеж существительных

Практическая работа № 1:

Упражнение 1. Раскройте скобки, употребляя глаголы в Present, Past или Future Simple Passive.

- 1) My question (to answer) yesterday.
- 2) His new book (to finish) next year.
- 3) St. Petersburg (to found) in 1703.
- 4) Bread (to eat) every day.
- 5) Nick (to send) to Moscow next week.
- 6) I (to ask) at the lesson yesterday.
- 7) This work (to do) tomorrow.
- 8) This text (to translate) at the last lesson.
- 9) Lost time never (to find) again.
- 10) Rome (not to build) in a day.

Упражнение 2. Вставьте частицу to, где это необходимо.

- 1) It takes time ... learn a new language.
- 2) ... make a mistake is not shameful.
- 3) Could you ... tell me what happened.
- 4) Parents teach children ... say please and thank you.
- 5) She was very nervous ... fly for the first time.
- 6) How old were you when you learnt ... drive?
- 7) What do you advise me ... do?
- 8) I expect ... hear from you by Monday.
- 9) It is difficult ... understand him.
- 10) Paris is always worth travelling

Упражнение 3. Прочитайте, переведите текст:

Education in Britain is compulsory from 5 till 16. The first stages primary school (5-11). Children start primary school at 5 and continue until they are 11. In primary schools pupils are taught the so-called three "R": reading, writing and arithmetic.

The second stage is secondary school, which children start at 11. Secondary schools are called comprehensive, they are free and take children of all abilities, without entrance exams. There are also grammar schools which take children who pass the 11 plus exams. At 16 pupils take a national exam called GCSE (General Certificate of Secondary Education or "O" level

(Ordinary) and they can leave school if they wish and start working. This is the end of compulsory education. Some 16-year-olds continue their studies in the 6th form (at school or at a sixth-form college). The 6th form prepares pupils for a national exam called “A” level (advanced) at the age of 18. You need “A” level to enter a university. If you don’t enter a university you can go to college of further education to study more practical things such as hairdressing, typing, cooking etc.

The third stage is further education at university or college. Universities and colleges of higher education accept students with “A” levels. Most students graduate at 21 or 22 and are given their degree. Generally universities award two kinds of degree: the Bachelor’s degree and the Master’s degree. Altogether in Britain there are about 100 universities. The oldest and the most famous of them are Oxford and Cambridge.

Упражнение 4. Выполните тест:

1. Education in Britain is ...
 - a. compulsory
 - b. complicated
 - c. impulsive
2. Compulsory education in Britain begins at the age of ... and ends at ...
 - a. 5, 16
 - b. 7, 16
 - c. 5, 18
3. Most children in Britain go to ... schools.
 - a. Public
 - b. Grammar
 - c. Comprehensive
4. British children go to secondary school at the age of ...
 - a. 11
 - b. 7
 - c. 14
5. The school year begins ...
 - a. On the first of September
 - b. On Monday in September
 - c. On Tuesday in September
6. Match the definitions and the types of schools: 1) comprehensive, 2) modern, 3) grammar and 4) public.
 - a. These schools are schools, which take children of all abilities. So there are no entrance examinations. Almost all secondary school pupils (90 per cent) go there.
 - b. These schools give secondary education of a very high standard. Entrance is based on the test of ability, usually at 11.
 - c. These schools don't prepare pupils for universities. Education in such schools gives good prospects for practical jobs.
 - d. These schools are free from state control. They are independent. Most of them are boarding schools. The education is of a high quality, the discipline

is very strict. Parents pay much money for the education of their children.

7. Private schools in England and Wales are ...
 - a. Interesting
 - b. Free
 - c. Expensive
8. If pupils go to ... schools they have a good theoretical secondary education.
 - a. Modern
 - b. Grammar
 - c. Technical
9. Children can enter the best English universities after leaving ... schools.
 - a. Public
 - b. Grammar
 - c. Comprehensive
10. At the age of ... pupils take the General Certificate of Secondary Education.
 - a. 18
 - b. 16
 - c. 17

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 1

№ упражнения	Правильный ответ
1	1) My question was answered yesterday. 2) His new book will be finished next year. 3) St. Petersburg was founded in 1703. 4) Bread is eaten every day. 5) Nick will be sent to Moscow next week. 6) I was asked at the lesson yesterday. 7) This work will be done tomorrow. 8) This text was translated at the last lesson. 9) Lost time is never found again. 10) Rome was not built in a day.
2	1) It takes time to learn a new language. 2) To make a mistake is not shameful. 3) Could you tell me what happened. 4) Parents teach children to say please and thank you. 5) She was very nervous to fly for the first time. 6) How old were you when you learnt to drive? 7) What do you advise me to do? 8) I expect to hear from you by Monday. 9) It is difficult to understand him. 10) Paris is always worth travelling to.
3	<p>Образование в Великобритании является обязательным с 5 до 16 лет. Первые ступени начальной школы (5-11). Дети начинают начальную школу в 5 лет и продолжают до 11 лет. В начальных классах учащихся обучают так называемым трем "Р": чтению, письму и арифметике.</p> <p>Второй этап-это средняя школа, которую дети начинают в 11 лет. Средние школы называются общеобразовательными, они бесплатны и принимают детей со всеми способностями, без вступительных экзаменов. Есть также гимназии, которые принимают детей, которые сдают экзамены 11 плюс. В 16 лет учащиеся сдают национальный экзамен под названием GCSE (общий сертификат о среднем образовании или уровень "O" (обычный), и они могут оставить школу, если они хотят, и начать работать. Это конец обязательного образования. Некоторые 16-летние дети продолжают свое обучение в 6-м классе (в школе или в шестом классе колледжа). 6-й класс готовит учеников к национальному экзамену под названием " A " уровень (продвинутый) в возрасте 18 лет. Вам нужен уровень "A", чтобы поступить в университет. Если вы не поступаете в университет, вы можете пойти в колледж для дальнейшего образования, чтобы изучить более практические вещи, такие как парикмахерское дело, машинопись, приготовление пищи и т.д.</p> <p>Третий этап-это дальнейшее обучение в университете или колледже. Университеты и колледжи высшего образования принимают студентов с уровнем "A". Большинство студентов оканчивают высшее образование в 21 или 22 года и получают степень. Как правило,</p>

	<p>университеты присуждают два вида степени: степень бакалавра и степень магистра. Всего в Британии насчитывается около 100 университетов. Самыми старыми и известными из них являются Оксфорд и Кембридж.</p>
<p>4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Education in Britain is <ol style="list-style-type: none"> a. compulsory b. complicated c. impulsive 2. Compulsory education in Britain begins at the age of ... and ends at ... <ol style="list-style-type: none"> a. 5, 16 b. 7, 16 c. 5, 18 3. Most children in Britain go to ... schools. <ol style="list-style-type: none"> a. Public b. Grammar c. Comprehensive 4. British children go to secondary school at the age of <ol style="list-style-type: none"> a. 11 b. 7 c. 14 5. The school year begins ... <ol style="list-style-type: none"> a. On the first of September b. On Monday in September c. On Tuesday in September 6. Match the definitions and the types of schools: 1) comprehensive, 2) modern, 3) grammar and 4) public. <ol style="list-style-type: none"> a. These schools are schools, which take children of all abilities. So there are no entrance examinations. Almost all secondary school pupils (90 per cent) go there. - 1) comprehensive b. These schools give secondary education of a very high - standard. Entrance is based on the test of ability, usually at 11. - 3) grammar c. These schools don't prepare pupils for universities. Education in such schools gives good prospects for practical jobs.- 2) modern d. These schools are free from state control. They are independent. Most of them are boarding schools. The education is of a high quality, the discipline is very strict. Parents pay much money for the education of their children. - 4) public 7. Private schools in England and Wales are ... <ol style="list-style-type: none"> a. Interesting b. Free c. Expensive 8. If pupils go to ... schools they have a good theoretical secondary education.

	<p>a. Modern</p> <p>b. Grammar</p> <p>c. Technical</p> <p>9. Children can enter the best English universities after leaving ... schools.</p> <p>a. Public</p> <p>b. Grammar</p> <p>c. Comprehensive</p> <p>10. At the age of ... pupils take the General Certificate of Secondary Education.</p> <p>a. 18</p> <p>b. 16</p> <p>c. 17</p>
--	--

Тема 2. Различные виды искусств

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 75 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

Лексический материал по теме.

Грамматический материал:

- разряды прилагательных;
- степени сравнения прилагательных;
- сравнительные конструкции с союзами

Практическая работа № 2:

Упражнение 1. Прочитайте, переведите текст:

Entertainments

I am fond of good books and good music, and when I have some time to spare, I like to go to the theatre or a concert. There are more than a dozen very good orchestras in Britain and some of them are world famous. Orchestras in Britain have no concert halls of their own, but play in halls rented from local authorities or private companies.

There are 2 big concert halls in London. The Old Royal Albert Hall and the New Royal Festival Hall, which is one of the most modern concert halls in the world. Theatrical performances are given by theatre companies. There are about 200 professional theatres in Britain. Like orchestras, the theatre companies usually play in rented theatres, but there are several theatres which have their own homes. The center of the art life is London. London is also the main center of opera and ballet. In Britain the choice of films is limited to young people.

Films are placed in one of three categories in Britain. "U" - suitable for everybody, "A" - more suitable for adults, "X" - suitable only for adults. A person under 16 years of age may see an "A" film only in company of an adult. Only person over 16 years of age may see "X" films. Those, who prefer to stay at home, may spend their free time, watching TV, listening to the radio. They have many TV and radio programs to choose from. As for me, I am a great cinema-goer. I like the cinema tremendously. I see all the best films that are on. I prefer features films, though I enjoy documentaries almost as much to say nothing of animated cartoons films, news-reels or popular science films.

I usually go to the cinema for the morning or day shows. If I want to go to an evening show I book tickets beforehand. I like to come to the cinema a couple of minutes before the movie starts. If there is a long time to wait I can always look at the portraits of film stars hanging on the walls of the foyer, or listen to a little concert that is usually given for the spectators. It is a good idea, that those who are late are not allowed to enter the hall until the news-reel is over.

I hate being disturbed when a film is on. If I like a movie very much I go to see it a second time and besides I see many of the movies televised. I often read the paper "Film Week" to know which films have been released and which ones are being shot. I know all the famous script writers, producers and cameramen.

Упражнение 2. Ответьте на вопросы:

- 1) Do you fond of good books and good music?
- 2) Do you like to go to the theatre or a concert?
- 3) Are there any concert halls in your own town?
- 4) Is your town the main center of opera and ballet?
- 5) Do you like to go to the cinema?
- 6) Are there many cinemas in your town? What are they?
- 7) How do you spend your days off?
- 8) What kind of leisure do you prefer?

Упражнение 3. Прочитайте, переведите диалог:

In the Museum

P- Good morning. One ticket for the Modern Art Exhibition, please. Thank you. Oh, hello Kate! How are you? What are you doing here?

K- The same thing as you: I'm going to see this art exhibition. I've heard it's very interesting.

P- Let's go there together then. I'm glad I've met you. I don't like visiting such places alone.

K- Nor do I, Peter.

P- Which art movements do you like?

K- I love impressionistic paintings and realistic, classical art as well. And you?

P- I'm interested in abstract art like, for example, Pablo Picasso's cubist paintings. Who is your favourite painter?

K- I think van Gogh, or maybe Gauguin. But I also admire Rembrandt...I couldn't say who I like most.

P- That's true. It's very difficult to classify them if each of them was genius. Oh, look there's my favourite Picasso painting!

K- Which one?

P- The one on the left.

K- I see. What's the title?

P- «A Child with a Dove». Look at the colors and form. Picasso uses varying shades of blue and green.

K- Oh I love it! In fact it is full of emotion. I wonder who this painting belongs to.

P- It probably comes from a private collection. These days most famous pictures are in the hands of private collectors.

K- Well, I love this exhibition. There are plenty of modern art works: impressionistic and abstract painting. You can find something for yourself and I can admire styles of art that I like. Let's go to the next room.

Упражнение 4. Просмотрите диалог упражнения 3 и закончите предложения:

(Опора на текст, извлечение более подробной информации.)

1. Peter and Kate are going to see_____.
2. They are glad to_____.
3. Peter doesn't like visiting exhibitions_____.
4. Kate loves_____.
5. Peter is interested in_____.
6. The picture they love very much is_____.
7. It's Peter's favourite_____ painting.
8. Peter and Kate love the exhibition because they can admire _____that they like.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 2

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Развлечения</p> <p>Я люблю хорошие книги и хорошую музыку, а когда у меня есть свободное время, я люблю ходить в театр или на концерт. В Британии есть более десятка очень хороших оркестров, и некоторые из них всемирно известны. Оркестры в Великобритании не имеют собственных концертных залов, но играют в залах, арендованных у местных властей или частных компаний.</p> <p>В Лондоне есть 2 больших концертных зала. Старый Королевский Альберт-Холл и новый королевский фестиваль зал, который является одним из самых современных концертных залов в мире. Театральные представления дают театральные труппы. В Великобритании насчитывается около 200 профессиональных театров. Как и оркестры, театральные труппы обычно играют в арендованных театрах, но есть несколько театров, которые имеют свои собственные дома. Центром художественной жизни является Лондон. Лондон также является главным центром оперы и балета. В Британии выбор фильмов ограничен молодыми людьми.</p> <p>Фильмы размещаются в одной из трех категорий в Великобритании. "U" - подходит для всех, "A" - больше подходит для взрослых, "X" - подходит только для взрослых. Человек в возрасте до 16 лет может смотреть фильм "A" только в компании взрослого. Только человек старше 16 лет может смотреть фильмы "X". Те, кто</p>

	<p>предпочитает оставаться дома, могут провести свое свободное время, смотря телевизор, слушая радио. У них есть много телевизионных и радиопрограмм на выбор. Что касается меня, то я кинозритель. Мне очень нравится кино. Я смотрю все лучшие фильмы, которые идут. Я предпочитаю художественные фильмы, хотя мне нравятся документальные фильмы почти так же, не говоря уже о мультфильмах, новостных лентах или научно-популярных фильмах.</p> <p>Я обычно хожу в кино на утренние или дневные сеансы. Если я хочу пойти на вечерний сеанс, я заранее заказываю билеты. Мне нравится приходить в кино за пару минут до начала фильма. Если долго ждать, я всегда могу посмотреть на портреты кинозвезд, висящие на стенах фойе, или послушать небольшой концерт, который обычно дают для зрителей. Хорошая идея в том, что те, кто опаздывает, не могут войти в зал, пока не закончится новостная лента.</p> <p>Я ненавижу, когда меня беспокоят, когда идет фильм. Если мне очень нравится фильм, я иду посмотреть его во второй раз, и кроме того, я смотрю многие фильмы по телевизору. Я часто читаю газету "Неделя кино", чтобы узнать, какие фильмы были выпущены и какие из них снимаются. Я знаю всех известных сценаристов, продюсеров и операторов.</p>
2	<p>Примерные ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) I am fond of good books and good music. 2) I like to go to the theatre. 3) There is one concert halls in my own town. 4) My town is the main center of opera and ballet. 5) I like to go to the cinema. 6) There are some cinemas in my town. They are People's Park, EuroZone, Pioneer and others. 7) I read books, watch TV, go to theatres or cinema. 8) I prefer active leisure.
3	<p>В музее</p> <p>П-Доброе утро. Один билет на выставку современного искусства, пожалуйста. Спасибо. О, привет Кейт! Как поживаешь? Что ты здесь делаешь?</p> <p>К-То же самое, что и ты: я собираюсь посмотреть эту художественную выставку. Я слышала, что это очень интересно.</p> <p>Р-Тогда пойдем туда вместе. Я рад, что встретил тебя. Я не люблю посещать такие места в одиночку.</p> <p>К-И я тоже, Питер.</p> <p>П-Какие художественные направления тебе нравятся?</p> <p>К-Я люблю импрессионистические картины и реалистическое, классическое искусство. А ты?</p> <p>П-Я интересуюсь абстрактным искусством, как, например, кубистические картины Пабло Пикассо. Кто твой любимый художник?</p> <p>К-Я думаю, Ван Гог или, может быть, Гоген. Но я также восхищаюсь Рембрандтом...я не могу сказать, кто мне больше нравится.</p>

	<p>П-Это правда. Очень трудно классифицировать их, если каждый из них был гением. О, смотри, это моя любимая картина Пикассо!</p> <p>К-Которая из них?</p> <p>П-Та, что слева.</p> <p>К-Понимаю. Как называется?</p> <p>П – «Ребенок с голубем". Посмотри на цвета и форму. Пикассо использует различные оттенки синего и зеленого.</p> <p>К-О, мне это нравится! На самом деле он полон эмоций. Интересно, кому принадлежит эта картина.</p> <p>П-Это, наверное, из частной коллекции. В наши дни самые известные картины находятся в руках частных коллекционеров.</p> <p>К-Ну, мне нравится эта выставка. Здесь представлено множество произведений современного искусства: импрессионистическая и абстрактная живопись. Ты можешь найти что-то для себя, и я могу восхищаться стилями искусства, которые мне нравятся. Пойдем в соседнюю комнату.</p>
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peter and Kate are going to see paintings. 2. They are glad to see each other. 3. Peter doesn't like visiting exhibitions alone. 4. Kate loves impressionistic paintings and realistic, classical art as well. 5. Peter is interested in abstract art like Pablo Picasso's cubist paintings. 6. The picture they love very much is «A Child with a Dove».. 7. It's Peter's favourite Picasso painting. 8. Peter and Kate love the exhibition because they can admire styles of art that they like.

СРС: сообщение «Мой любимый художник (писатель, актер и т.д.)»

Тема 3. Экологические проблемы нашей планеты

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).
 2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.
- другие источники:
1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.
 2. Англо-русский словарь.
 3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

Лексический материал по теме.

Грамматический материал:

- предлоги, разновидности предлогов;
- особенности в употреблении предлогов

Практическая работа № 3:

Упражнение 1. Заполните пропуски данными словами:

Greenpeace, oxygen, jungle rain forests, ecology, breathing, nature, wildlife, flora and fauna

WHO CAN SAVE OUR PLANET?

People depend on the planet, on the Sun, on animals and plants around them. People must take care of the Earth. Our becomes worse and worse with every new day. People destroy and cut down trees to make furniture. They forget that they can't live without trees and plants, because they fill the air with..... . Oxygen is necessary for our We can't stay indifferent to these problems.

There are a lot of special organizations which are trying to save our nature. One of them is.... .Their aim is to help to survive, to rescue animals, to save , which are in danger of destruction. We must find the right way to save our land, people and animals. We must take care of because we are a part of it.

Упражнение 2. Заполните пропуски словами и словосочетаниями:.

energy-saving, a part of it, air pollution, oxygen, breathe, countryside, movements, take care, extinct and endangered, deforestation

1. People should live closer to nature because we are
2. Many people prefer to live in the
3. The big city is always synonymous with high..... from vehicles or industry.
4. People can't live without.....
5. I would never cut down trees, they let us.....
6. Seventy per cent of land animals and plants live in forests, and many cannot survive the that destroys their homes.
7. Land degradation leads to an increasing number of animals.
8. To save our planet we must of it.
9. The least we can do is try and adopt some methods.
10. Our company supports ecological organizations and

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 3

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>WHO CAN SAVE OUR PLANET?</p> <p>People depend on the planet, on the Sun, on animals and plants around them. People must take care of the Earth. Our <i>ecology</i> becomes worse and worse with every new day. People destroy <i>jungle rain forests</i> and cut down trees to make furniture. They forget that they can't live without trees and plants, because they fill the air with <i>oxygen</i>. Oxygen is necessary for our <i>breathing</i>. We can't stay indifferent to these problems.</p> <p>There are a lot of special organizations which are trying to save our nature. One of them is <i>Greenpeace</i>. Their aim is to help <i>wildlife</i> to survive, to rescue animals, to save <i>flora and fauna</i>, which are in danger of destruction. We must find the right way to save our land, people and animals. We must take care of <i>nature</i> because we are a part of it.</p>
2	<p><i>energy-saving, a part of it, air pollution, oxygen, breathe, countryside, movements, take care, extinct and endangered, deforestation</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. People should live closer to nature because we are <i>a part of it</i> 2. Many people prefer to live in the <i>countryside</i> 3. The big city is always synonymous with high <i>air pollution</i> from vehicles or industry. 4. People can't live without <i>oxygen</i> 5. I would never cut down trees, they let us <i>deforestation</i> 6. Seventy per cent of land animals and plants live in forests, and many cannot survive the <i>extinct and endangered</i> that destroys their homes. 7. Land degradation leads to an increasing number of <i>extinct and endangered</i> animals. 8. To save our planet we must <i>take care</i> of it. 9. The least we can do is try and adopt some <i>energy-saving</i> methods. 10. Our company supports ecological organizations and <i>movements</i>.

Тема 4. Здоровье и спорт

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

Лексический материал по теме.

Грамматический материал:

- разряды числительных;
- употребление числительных;
- обозначение времени, обозначение дат

Практическая работа № 4:

Упражнение 1. Прочитайте текст:

Nowadays our life is getting more and more tenser. People live under the press of different problems, such as social, ecological, economic and others. They constantly suffer from stress, noise and dust in big cities, diseases and instability. A person should be strong and healthy in order to overcome all difficulties. To achieve this aim people ought to take care of their physical and mental health. There are several ways to do it. The state of your body depends on how much time you spend doing sports. At least everybody must do morning exercises every day. The healthiest kinds of sports are swimming, running and cycling. Healthy food is also a very important factor. Overeating causes many dangerous diseases. The daily menu should include meat, fruit and vegetables, milk product, which are rich in vitamins, fat, proteins and etc. On the other hand modern diets are very popular especially among women. Diets may be harmful, if they are used in the wrong way. To be healthy, people should get rid of their bad habits. It's necessary to stop smoking and drinking much. Everyone should remember that cigarettes, alcohol and drugs destroy both body and brain. Besides according to statistics most of crimes are committed by people under the influence of drugs and alcohol. In addition it is recommended to watch TV less, avoid anxiety and observe daily routine. Certainly it's hard to follow all these recommendations, but every person has to choose between healthy life style and numerous illnesses.

Упражнение 2. Найдите в тексте эквиваленты следующих слов и словосочетаний:

1. страдать от стрессов
2. переедание
3. разрушать мозг
4. под влиянием алкоголя
5. избегать вредных привычек
6. преодолевать трудности
7. делать утреннюю зарядку
8. заниматься спортом
9. соблюдать режим дня
10. богатый белком

Упражнение 3. Ответьте на вопросы:

1. What problems do people have nowadays?
2. Why should a person be healthy?
3. What do people do to take care of their health?
4. Is overeating dangerous? Why?
5. What does healthy diet include?
6. Are modern diets harmful or useful?

7. What do you do to be healthy?

Упражнение 4. Вставьте пропущенные слова.

1. People all over the world are fond sports and games.
2. Many people do sports their personal initiative.
3. Physical culture is a compulsory subject a... schools and colleges.
4. I get a real joy taking part ... competitions or simply playing ... my friends.
5. Many Englishmen go in for and
6. Sport is an part of English life.

Упражнение 5. Соедините начало и конец данных английских пословиц:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Health is | a. better than a cure |
| 2. An apple a day | b. catches the worm |
| 3. Early to bed and early to rise | c. keeps the doctor away |
| 4. The early bird | d. in a sound body |
| 5. A sound mind | e. makes a man healthy, wealthy and wise |

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 4

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Сегодня наша жизнь становится все более напряженной. Люди живут под прессом различных проблем, таких как социальные, экологические, экономические и другие. Они постоянно страдают от стресса, шума и пыли в больших городах, болезней и нестабильности. Человек должен быть сильным и здоровым, чтобы преодолеть все трудности. Для достижения этой цели люди должны заботиться о своем физическом и психическом здоровье. Есть несколько способов сделать это. Состояние вашего организма зависит от того, сколько времени вы проводите, занимаясь спортом. По крайней мере, каждый должен делать утреннюю зарядку каждый день. Самыми здоровыми видами спорта являются плавание, бег и езда на велосипеде. Здоровое питание также является очень важным фактором. Переедание вызывает множество опасных заболеваний. Ежедневное меню должно включать мясо, фрукты и овощи, молочные продукты, которые богаты витаминами, жирами, белками и т.д. С другой стороны, современные диеты очень популярны, особенно среди женщин. Диеты могут быть вредными, если они используются неправильно. Чтобы быть здоровым, человек должен избавиться от своих вредных привычек. Необходимо бросить курить и много пить. Каждый должен помнить, что сигареты, алкоголь и наркотики разрушают и тело, и мозг. К тому же по статистике большинство преступлений совершается людьми под воздействием наркотиков и алкоголя. Кроме того, рекомендуется меньше смотреть телевизор, избегать беспокойства и соблюдать распорядок дня. Конечно, трудно следовать всем этим рекомендациям, но каждый человек должен выбирать между здоровым образом жизни и многочисленными болезнями.</p>
2	<p>1. suffer from stress 2. overeating 3. destroy the brain 4. under the influence of alcohol 5. avoid bad habits 6. to overcome difficulties 7. do morning exercises 8. do sports 9. observe daily routine 10. rich in proteins</p>
3	<p>1. People have social, ecological, economic and others problems nowadays. 2. A person should be strong and healthy in order to overcome all difficulties. 3. The state of your body depends on how much time you spend doing sports. At least everybody must do morning exercises every day.</p>

	<p>4. Overeating causes many dangerous diseases.</p> <p>5. The daily menu should include meat, fruit and vegetables, milk product, which are rich in vitamins, fat, proteins and etc.</p> <p>6. Diets may be harmful, if they are used in the wrong way.</p> <p>7. I do sports, do morning exercises.</p>
4	<p>1. People all over the world are fond of sports and games.</p> <p>2. Many people do sports on their personal initiative.</p> <p>3. Physical culture is a compulsory subject at schools and colleges.</p> <p>4. I get a real joy taking part in competitions or simply playing with my friends.</p> <p>5. Many Englishmen go in for cricket and football.</p> <p>6. Sport is an important part of English life</p>
5	<p>1. Health is better than a cure.</p> <p>2. An apple a day keeps the doctor away.</p> <p>3. Early to bed and early to rise makes a man healthy, wealthy and wise.</p> <p>5. The early bird catches the worm.</p> <p>6. A sound mind in a sound body.</p>

Тема 5. Путешествие. Поездка за границу

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).
 2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.
- другие источники:
1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.
 2. Англо-русский словарь.
 3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- личные, притяжательные местоимения;
- указательные местоимения;
- возвратные местоимения;
- вопросительные местоимения;
- неопределенные местоимения

Практическая работа № 5:

Упражнение 1. Прочитайте, переведите текст:

Means of Travel

Transport, conveyances or vehicles.

People can travel by air, by rail, by sea or by road. It means that people can use air-liners (planes), helicopters, trains, boat trains, any vessels (ships/liners, steamers, barges, hovercrafts, cargo-ships, sailing ships, ice-breakers, rowing boats and yachts or even canoes, kayaks, rafts and ferry-boats), cars and coaches, double decker buses, motorcycles, bicycles (cycles) or even lorries, mopeds, scooters, land-rovers, jeeps, sledges, carts and cableways.

Speed and comfort are the main advantages of trains and planes. That is why many people prefer them to all other means/ animal means of conveyance are also possible among travelers: horses and donkeys, deer and dogs, camels and elephants and even ostriches, or kangaroos. Rickshas are among the exotic means of conveyance.

conveyance – перевозка, транспортировка; pl. перевозочные средства

ostrich – страус

Упражнение 2. Ответьте на вопросы:

1. What are the main means of conveyance / travel?
2. What purposes are they intended for?
3. What do you think about their advantages and disadvantages?

Упражнение 3. Дополните предложения:

1. I'd like to travel by ..., because
2. If I were a traveler, I would visit
3. I prefer travelling by ... to
4. If I imagine myself in ..., I can use ... as a means of
5. If I'm in ..., I'll be able to
6. It's possible to ..., being in
7. I've got a dream to see ... in
8. in my opinion, only in this country you can use ... as an animal means of conveyance.
9. there's nothing like
10. I don't know anything more exciting than
11. I see nothing exciting in
12. I don't quite see what people find in ...

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 5

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Средства передвижения Транспорт, транспортные средства или транспортные средства. Люди могут путешествовать воздушным, железнодорожным, морским или автомобильным транспортом. Это означает, что люди могут использовать воздушные лайнеры (самолеты), вертолеты, поезда, катера, любые суда (корабли/лайнеры, пароходы, баржи, суда на воздушной подушке, грузовые суда, парусные суда, ледоколы, гребные лодки и яхты или даже каноэ, байдарки, плоты и паромы), автомобили и автобусы, двухэтажные автобусы, мотоциклы, велосипеды (циклы) или даже грузовики, мопеды, скутеры, лендроверы, джипы, сани, тележки и канатные дороги.</p> <p>Скорость и комфорт-главные преимущества поездов и самолетов. Именно поэтому многие люди предпочитают их всем другим средствам передвижения / животные средства передвижения также возможны среди путешественников: лошади и ослы, олени и собаки, верблюды и слоны и даже страусы или кенгуру. Рикши относятся к числу экзотических средств передвижения.</p>
2	<p>1. The main means of conveyance / travel are air-liners (planes), helicopters, trains, boat trains, any vessels (ships/liners, steamers, barges, hovercrafts, cargo-ships, sailing ships, ice-breakers, rowing boats and yachts or even canoes, kayaks, rafts and ferry-boats), cars and coaches, double decker buses, motorcycles, bicycles (cycles) or even lorries, mopeds, scooters, land-rovers, jeeps, sledges, carts and cableways. 2. They are intended for travel by air, by rail, by sea or by road. 3. Speed and comfort are the main advantages of trains and planes.</p>
3	<p>Примерные ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I'd like to travel by car, because you can stop any place . 2. If I were a traveler, I would visit many foreign countries . 3. I prefer travelling by train to other cities . 4. If I imagine myself in China, I can use riksha as a means of travelling . 5. If I'm in India, I'll be able to travel by donkey . 6. It's possible to travel by sledges, being in the North . 7. I've got a dream to see Paris in summer. 8. In my opinion, only in this country you can use elephants as an animal means of conveyance. 9. There's nothing like traveling by plane . 10. I don't know anything more exciting than travelling by ship. 11. I see nothing exciting in travelling on foot. 12. I don't quite see what people find in travelling by ostriches.

Тема 6. Моя будущая профессия, карьера

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет

2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- видовременные формы глагола;
- оборот there is/ there are

Практическая работа № 6:

Упражнение 1. Прочитайте, переведите текст:

Choosing a profession

“What do you want to be?” the director asked a boy, who looked sixteen. “An electrician,” he answered. “I am very fond of technical things and my elder brother is also an electrician.” “Now I see,” the director said, “all right, Igor Orlov, welcome to our technical school.”

“What shall I be?” is a question which confronts all school-leavers and it is often quite difficult to choose. There are thousand of vocational and specialized schools in Russia. They train radio assembles, shop-assistants, nurses, turners, bakers, draftsmen, fitters, computer operators, dress-makers. The vocational training system offers 1,264 of them. Students learn not only the trade but get a complete secondary education. Compulsory education is one of socialism’s important victories. In Russia not only education is free, but students at higher school and technical school get grants. Workers studying at specialized secondary schools either in the evenings or part-time get paid leaves for tests and exams, shorter working hours and weeks and other benefits.

Упражнение 2. Ответьте на вопросы:

1. What do you want to be?
2. Why does Igor want to become an electrician?
3. What question confronts all school-leavers?
4. Where can you get a profession?
5. What are the benefits of our system of education?
6. What does the Constitution of Russia guarantee to young people?

Упражнение 3. Переведите на английский язык:

Я спросил: «Кем ты хочешь быть?» Он ответил: «Электриком». Я сказал: «Это интересная профессия». Он спросил: «Где я буду работать?» Я ответил: «На заводе». Я сказал: «Ты должен учиться хорошо, потому что эта специальность очень важна для нашей промышленности». Я рассказал ему о выпускниках нашей школы.

Упражнение 4. Закончите предложения:

1. I want to be a technician because 2. It is often difficult to chose a profession because 3. Vocational and specialized schools train 4. If a students does well, he gets

Упражнение 5. Переведите на английский язык:

Техникумы и колледжи готовят рабочих и специалистов для нашей промышленности. Каждый может выбрать любую специальность. Образование в нашей стране бесплатное. Студенты получают стипендию. Конституция России гарантирует работу каждому гражданину.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
отлично	90-100% правильных ответов
хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 6

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Выбор профессии</p> <p>“Кем ты хочешь стать?- спросил директор у мальчика, которому на вид было лет шестнадцать. - Электриком, - ответил он. “Я очень люблю технические вещи, и мой старший брат тоже электрик.” Теперь понятно, - сказал директор, - хорошо, Игорь Орлов, добро пожаловать в наш техникум.”</p> <p>“А кем я буду?” это вопрос, который стоит перед всеми выпускниками школ и часто довольно сложно выбрать. В России насчитывается тысяча профессиональных и специализированных школ. Они обучают радиомонтажников, продавцов, медсестер, токарей, пекарей, чертежников, слесарей, операторов компьютеров, портных. Система профессионального образования предлагает 1264 из них. Студенты осваивают не только профессию, но и получают полное среднее образование. Обязательное образование - одна из важных побед социализма. В России не только образование бесплатное, но и студенты вузов и техникумов получают гранты. Работники, обучающиеся в средних специальных учебных заведениях по вечерам или неполный рабочий день, получают оплачиваемые отпуска для сдачи зачетов и экзаменов, сокращенные рабочие часы и недели и другие льготы.</p>

2	<p>Примерные ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I want to be a technician. 2. Igor wants to become an electrician because his elder brother is also an electrician. 3. "What shall I be?" is a question which confronts all school-leavers. 4. There are thousand of vocational and specialized schools in Russia. 5. Students learn not only the trade but get a complete secondary education. 6. Compulsory education is one of socialism's important victories. In Russia not only education is free, but students at higher school and technical school get grants.
3	<p>I said, "What do you want to be?" He said, 'Electrician.' I said, "It's an interesting profession." He asked, "Where will I work?" I said, 'at the factory.' I said, " you have to study well, because this specialty is very important for our industry." I told him about the graduates of our school.</p>
4	<p>1. I want to be a technician because it is useful profession. 2. It is often difficult to chose a profession because there are many interesting one. 3. Vocational and specialized schools train workers. 4. If a students does well, he gets grand.</p>
5	<p>Technical schools and colleges prepare workers and specialists for our industry. Everyone can choose any specialty. Education in our country is free. Students receive a scholarship. The Constitution of Russia guarantees work to every citizen.</p>

Тема 7. Метрическая система

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК7, ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровая Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровая, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- действительный залог и страдательный залог;
- будущее в прошедшем.

Практическая работа № 7:

Упражнение 1. Прочитайте, переведите текст:

HENRY CAVENDISH AND HIS DISCOVERY

Henry Cavendish was born in 1731 and died in 1810. He was an English nobleman who did scientific experiments as a hobby. In 1781 he made the important discovery that water is not an element but a compound of the gases we now call hydrogen and oxygen. He described his experiments to the Royal Society in 1785.

His method was new. He showed that if electric sparks are passed through a mixture of hydrogen and oxygen the two gases combine explosively and form water. This was a dangerous experiment. Cavendish did his experiment safely; he wisely used a strong brass container for the gases. He also passed electric sparks through air and found that gases which readily dissolve in water form acids. We explain this reaction today as follows: oxygen and nitrogen combine and form oxides of nitrogen.

Cavendish also noticed that air contained a small proportion of a gas which did not combine with any other gas even if we pass electric sparks through it for a long time. Now we think that this gas was probably argon, one of the inert gases. It was rediscovered many years later.

notes:

if electric sparks are passed - если пропускать электрические искры (разряды)

explosively - со взрывом

hydrogen and oxygen - водород и кислород

strong brass container - прочный контейнер из латуни

dissolve - растворяться

nitrogen - азот

Упражнение 2. Ответьте на вопросы:

1. What was Henry Cavendish?
2. When and where did Cavendish live?
3. What did Cavendish discover?
4. Is water an element?
5. How did Cavendish prove that water is a compound?

Упражнение 3. Переведите текст:

Metric System is a decimal system of physical units, named after its unit of length, the metre, the metric system is adopted as the common system of weights and measures by the majority of countries, and by all countries as the system used in scientific work.

Weights and Measures

Length, capacity, and weight can be measured using standard units. The principal early standards of length were the palm or hand breadth, the foot, and the cubit, which is the length from the elbow to the tip of the middle finger. Such standards were not accurate and definite. Unchanging standards of measurement have been adopted only in modern time.

In the English-speaking world, the everyday units of linear measurement were traditionally the inch, foot, yard and mile. In Great Britain, until recently, these units of length were defined in terms of the imperial standard yard, which was the distance between two lines on a bronze bar made in 1845.

In Britain units of weight (ounces, pounds, and tons) are now also derived from the metric standard — kilogram. This is a solid cylinder of platinum-iridium alloy maintained at constant temperature at Sevres, near Paris. Copies, as exact as possible, of this standard are maintained by national standards laboratories in many countries.

International System of Units is a system of measurement units based on the MKS (metre-kilogram-second) system. This international system is commonly referred to as SI.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
отлично	90-100% правильных ответов
хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 7

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Генри Кавендиш родился в 1731 году и умер в 1810 году. Он был английским дворянином, который занимался научными экспериментами в качестве хобби. В 1781 году он сделал важное открытие, что вода - это не элемент, а соединение газов, которые мы теперь называем водородом и кислородом. Он описал свои эксперименты Королевскому обществу в 1785 году.</p> <p>Его метод был новым. Он показал, что если электрические искры проходят через смесь водорода и кислорода, то эти два газа взрывчато соединяются и образуют воду. Это был опасный эксперимент. Кавендиш благополучно провел свой эксперимент; он мудро использовал прочный латунный контейнер для газов. Он также пропускал электрические искры через воздух и обнаружил, что газы, которые легко растворяются в воде, образуют кислоты. Мы объясняем эту реакцию сегодня следующим образом: кислород и азот соединяются и образуют оксиды азота.</p> <p>Кавендиш также заметил, что воздух содержит небольшую долю газа, который не соединяется ни с каким другим газом, даже если мы пропускаем через него электрические искры в течение длительного времени. Теперь мы думаем, что этим газом, вероятно, был аргон, один из инертных газов. Он был вновь открыт много лет спустя.</p>
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Henry Cavendish was an English nobleman who did scientific experiments as a hobby. 2. Cavendish lived from 1731 to 1810 in England. 3. Cavendish discovered that water is not an element but a compound of the gases we now call hydrogen and oxygen. 4. Water is not an element 5. He showed that if electric sparks are passed through a mixture of hydrogen and oxygen the two gases combine explosively and form water.
3	<p>Метрическая система-это десятичная система физических единиц, названная в честь своей единицы длины, метра, метрическая система принята в качестве общей системы мер и весов большинством</p>

	<p>стран, а всеми странами в качестве системы, используемой в научной работе.</p> <p style="text-align: center;">Веса и меры</p> <p>Длину, емкость, и вес можно измерить используя стандартные блоки. Основными ранними стандартами длины были ладонь или ширина руки, стопа и локоть, то есть длина от локтя до кончика среднего пальца. Такие стандарты не были точными и определенными. Неизменные стандарты измерения были приняты только в наше время.</p> <p>В англоязычном мире повседневными единицами линейных измерений традиционно были дюйм, фут, ярд и миля. В Великобритании до недавнего времени эти единицы длины определялись в терминах имперского стандартного ярда, который представлял собой расстояние между двумя линиями на бронзовом бруске, изготовленном в 1845 году.</p> <p>В Британии единицы веса (унции, фунты и тонны) теперь также выводятся из метрического стандарта — килограмма. Это твердый цилиндр из платино-иридиевого сплава, поддерживаемый при постоянной температуре в Севре, недалеко от Парижа. Максимально точные копии этого стандарта хранятся в национальных лабораториях по стандартизации во многих странах.</p> <p>Международная система единиц измерения-это система единиц измерения, основанная на системе МКС (метр-килограмм-секунда). Эта международная система обычно называется Си.</p>
--	--

Тема 8. Компьютеры и их функции

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК7, ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- согласование времен;
- прямая и косвенная речь

Практическая работа № 8:

Упражнение 1. Переведите текст:

The great artist, mathematician, writer and inventor Leonardo Da Vinci was born in Italy. From the very beginning of his life he was so special and talented that these qualities stopped him from receiving a good education. However, as most other great people, Da Vinci still had a desire for knowledge and great ambition. Leonardo Da Vinci started working as an apprentice of the painter Andrea Del Verrochio in Florence when he was only 15. With the help of his teacher he became an artist, having developed his skills and even intimidated his mentor. However, Da Vinci wanted to broaden his knowledge in other spheres as well. In 1482 he started realizing himself as an inventor. In order to broaden his scope of work, Da Vinci moved to Milan where he worked for Duke Ludovico Sforza as a military engineer. At that time many of his famous military inventions came out. The period of living and working in Milan lasted 17 years and is considered to be the most productive in Da Vinci's life. Apart from inventing, he also painted, sculptured and studied science, developing more and more innovative ideas. After the French invasion in 1499 Da Vinci had to leave Milan and spent the remaining years travelling around Italy and working on different projects, focusing mostly on his art and anatomy studies. In those years one of his most famous masterpieces was created

Упражнение 2. Выберите верный вариант глагола и переведите предложения.

1. I knew that my sister ... (have/has/had) a problem.
2. I know that my sister ... (have/has/had) a problem.
3. I knew that my sister ... (will have/would have/had) a problem soon.
4. He said he ... (lived/has lived/had lived) in Moscow since 2005.
5. She asks me if the flight ... (has been cancelled/had been cancelled/been cancelled).
6. She asked me if the flight ... (has been cancelled/had been cancelled/was cancelled).
7. Nobody knew what ... (will happen/would happen/happens) next.
8. Mike said that he ... (hasn't met/didn't meet/hadn't met) Helen since they parted.
9. Kelly said that she ... (didn't want/doesn't want/hadn't wanted) to wear her hat.
10. We didn't expect that he ... (showed/will show/would show) us the film.

Упражнение 3. Соотнесите слово с его значением:

1) computer screen	1) the part of a television or computer where the picture or information appears
2) microprocessor chip	2) a computer system that allows millions of computer users around the world to exchange information
3) the Internet	3) a small computer
4) microcomputers	4) the central CHIP in a computer, which controls most of its operations

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 8

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Великий художник, математик, писатель и изобретатель Леонардо да Винчи родился в Италии. С самого начала своей жизни он был настолько особенным и талантливым, что эти качества помешали ему получить хорошее образование. Однако, как и большинство других великих людей, да Винчи по-прежнему имел стремление к знаниям и большие амбиции. Леонардо да Винчи начал работать учеником художника Андреа дель Верроchio во Флоренции, когда ему было всего 15 лет. С помощью своего учителя он стал художником, развив свое мастерство и даже запугав своего наставника. Однако Да Винчи хотел расширить свои знания и в других областях. В 1482 году он начал реализовывать себя как изобретатель. Чтобы расширить сферу своей деятельности, да Винчи переехал в Милан, где работал на герцога Людовико Сфорца в качестве военного инженера. В то время вышли многие из его знаменитых военных изобретений. Период жизни и работы в Милане длился 17 лет и считается самым продуктивным в жизни Да Винчи. Помимо изобретательства, он также рисовал, ваял и изучал науку, развивая все более и более новаторские идеи. После французского вторжения в 1499 году да Винчи был вынужден покинуть Милан и провел оставшиеся годы, путешествуя по Италии и работая над различными проектами, сосредоточившись в основном на изучении искусства и анатомии. В те годы был создан один из самых известных его шедевров</p>
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. had (Я знал, что у моей сестры была проблема.) 2. has (Я знаю, что у моей сестры есть проблема.) 3. would have (Я знал, что у моей сестры скоро возникнет проблема.) 4. had lived (Он сказал, что живет в Москве с 2005 года.) 5. has been cancelled (Она спрашивает меня, был ли отменен вылет.) 6. had been cancelled (Она спросила меня, был ли отменен вылет.) 7. would happen (Никто не знал, что произойдет дальше.) 8. hadn't met (Майк сказал, что не встречал Хелен с тех пор, как они расстались.) 9. didn't want (Келли сказала, что не хотела надевать шляпу.)

	10. would show (Мы не ожидали, что он покажет нам фильм.)
3	1-1, 2-4, 3-2, 4-3

СРС: презентация «Компьютеры в нашей жизни»

Тема 9. Российская промышленность

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- особенности употребления форм сослагательного наклонения;
- повелительное наклонение

Практическая работа № 9:

Упражнение 1. Прочитайте, переведите текст
Alexander Popov, the First Inventor of the Radio

Today, when powerful radio stations transmit the latest news all over the globe, and the remotest corners of the world have the possibility to listen in, we realize how great is the name of Alexander Popov, the first inventor of the radio.

It was about 100 years ago. At that time electrical engineering was a new science. Popov took great interest in electricity and began to work at it. He made experiments with electric waves. But his work went on under very hard conditions. He had neither money nor special equipment for his numerous experiments. But in spite of all difficulties Popov did not stop his experiments. He spent all his money on his work and made many parts of his equipment with his own hands.

On the 24th of March, 1896 a meeting took place in one of the auditoriums of the Petersburg University.

The greatest scientists of the city were present at that meeting. Popov made a report about the results of his work and demonstrated the first radiograms in the world.

After his report the government gave him permission to make his experiments on board a small ship. And that was all. Again he had to work without any help.

At this time an Italian, Marconi, began making the same kind of experiments. He already knew about Popov's experiments, and as he was a businessman he plagiarized Popov's ideas to make money out of them. He wanted to show he was the first inventor of the radio. His mother was an Englishwoman. She recommended him to go to England.

He packed his apparatus and in spring, 1896, left Italy for London. In London he found the protection of rich businessmen and the English government, so that in June, 1897, he received a patent for his invention and organized a commercial company named "The London Commercial Company of Marconi's Wireless". This English company wanted to keep Popov in the background and gave ten thousand roubles to a Russian reactionary newspaper which often printed articles about Marconi's work.

Popov and Marconi were people of a different kind. Popov was a professor, a great scientist, a modest man. He called his work a reproduction of the Hertz experiment. Whereas Marconi was a young businessman who looked upon his work as means of getting rich.

While the great Russian inventor lived and worked under very hard conditions, Marconi's company already had a capital of 2,000,000 roubles.

It was only in 1899 that Popov could build a radio station. This was the first radio station in the world.

In August 1903 Popov took part in the work of the first International Conference on the Wireless. Marconi was also present at this conference, and tried to prove that he was the inventor of the radio. But the French scientist Bourdulong protested against this. He got up and spoke about Popov and his great invention.

In 1904, during the Russian-Japanese war, the government realized the importance of the wireless. Ships could communicate at long distances only by means of the radio. Then the government gave money and was ready to supply Popov with all the necessary equipment. But as it was wartime and there were no instruments and no specialists in Russia, it was quite impossible to do anything.

Popov died in 1905.

A few years after Popov's death, the Russian Physical Society set up a commission to settle the question of Popov's invention. This commission stated that Popov was the first inventor of the radio.

Упражнение 2. Прочитайте текст:

Industry and Business in Russia

Today nobody can deny the importance of business for the economic growth of the country and nobody can't but observe that it's still a challenge for Russia. But with abundant natural resources and a great number of large business companies it has huge potential for developing of this economic sector. Let's have a close look at the most significant Russian companies and the industries they represent.

As Russia is one of the world's leading producers of oil and gas, holding 13 per cent of world reserves, it is no surprise that there are approximately 170 companies involved in oil and gas development in Russia. Of these, some 11 large vertically integrated companies (including the state-owned Gazprom) extract over 90 per cent of the total output: Bashneft, Gazprom, LUKoil, Rosneft, RuSSneft, Gazpromneft and others. It is worth mentioning that ordering oil and gas as strategic resources to be put back under state control was not considered good for business by foreigners. The political functioning of Gazprom (for example, in the conflict with Ukraine) has a negative influence on its image as a business structure.

Because of the abundance of both iron and coal, Russian steel companies are some of the world's most profitable. Magnitogorsk Iron and Steel Works posted 1 billion USD in profit for

2008. The original factory was pronounced a “hero factory” of the Soviet Union for the steel it made for Soviet tanks, but today is completely held by private investors. It recently began a new factory in India worth 10 billion USD, and has purchased a plant in Turkey worth about 2 billion USD total.

Besides its resource-based industries, Russia has developed large manufacturing capacities, notably in machinery. It inherited most of the defense industrial base of the Soviet Union, so armaments are the single-largest manufactured goods export category for the country. The most popular types of export weaponry are Sukhoi and MiG fighters, air defense systems, helicopters, battle tanks, armored personnel carriers and infantry fighting vehicles. The industry’s most successful company is the air defense system producer Almaz-Antey followed by aircraft-maker Sukhoi.

Russia’s automobile industry is recuperating from the crisis. The volume of car manufacturing has started rising again. Every month it is announced that another foreign car manufacturer has announced plans to build a factory in Russia or make a joint venture with a Russian car manufacturer. The Russian government has offered tax breaks to companies that start major assembly lines in Russia. Ford, Renault, Toyota, Volkswagen, KIA, Hyundai, Fiat, and others are already assembled in Russia. Suzuki, Nissan, Peugeot Citroen, Mitsubishi and others are building factories or have announced plans to set up assembly plants in Russia.

A new industry was created in the last 5 years: family shopping. The new Russian consumer is diversified and products for all areas are in great demand. Every Russian city with a population over 500,000 is a target for Russian and international retail chains. But Russian retail is still in a unique position given the limited number of multinational players on the domestic market. Both India and China are faced with intensifying competition from global entrants such as Wal-Mart, Carrefour and Tesco, of which the latter does not have even a formal presence in Russia. However, several international chains have already expanded their presence in the non-food market, including IKEA, Leroy Merlin, Castorama; and in the food market, Auchan, Metro and Rewe. Russian retail giants such as the Eldorado, Magnit, Euroset, M.Video, Dixi are still among the top 10 Russian retail players.

On the whole it should be noted that businesses in Russia are focused on developing and implementing strategies to ensure their long-term survival in the face of tough competition. They have been on the right track over the last years though there are still many problems to be solved, for example, a highly bureaucratized business environment and high dependence on government regulatory agencies.

Упражнение 3. Ответьте на вопросы:

1. What industries are highly developed in Russia?
2. What companies in Russia can you think of? What do they produce? Are they known in the world?

Do you agree that the problem for innovative Russian companies is that they are playing catch-up with the established brand names?

3. Which countries are the main trade partners of Russia?

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов

Неудовлетворительно

Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 9

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Александр Попов, первый изобретатель радио</p> <p>Сегодня, когда мощные радиостанции передают последние новости по всему земному шару, а самые отдаленные уголки мира имеют возможность слушать, мы понимаем, насколько велико имя Александра Попова, первого изобретателя радио.</p> <p>Это было около 100 лет назад. В то время электротехника была новой наукой. Попов очень заинтересовался электричеством и начал над ним работать. Он проводил эксперименты с электрическими волнами. Но его работа продолжалась в очень тяжелых условиях. У него не было ни денег, ни специального оборудования для своих многочисленных экспериментов. Но, несмотря на все трудности, Попов не прекращал своих экспериментов. Он потратил все свои деньги на свою работу и сделал много деталей своего оборудования своими руками.</p> <p>24 марта 1896 года в одной из аудиторий Петербургского университета состоялось собрание.</p> <p>На этой встрече присутствовали крупнейшие ученые города. Попов выступил с докладом о результатах своей работы и продемонстрировал первые в мире радиogramмы.</p> <p>После его доклада правительство разрешило ему проводить свои эксперименты на борту небольшого корабля. И это было все. И снова ему пришлось работать без посторонней помощи.</p> <p>В это время итальянец Маркони начал проводить такие же эксперименты. Он уже знал об экспериментах Попова, и поскольку он был бизнесменом, он плагиировал идеи Попова, чтобы заработать на них деньги. Он хотел показать, что был первым изобретателем радио. Его мать была англичанкой. Она посоветовала ему поехать в Англию.</p> <p>Он упаковал свой аппарат и весной 1896 года уехал из Италии в Лондон. В Лондоне он нашел покровительство богатых бизнесменов и английского правительства, так что в июне 1897 года он получил патент на свое изобретение и организовал коммерческую компанию под названием "The London Commercial Company of Marconi's Wireless". Эта английская компания хотела держать Попова в тени и дала десять тысяч рублей русской реакционной газете, которая часто печатала статьи о работе Маркони.</p> <p>Попов и Маркони были людьми другого сорта. Попов был профессором, большим ученым, скромным человеком. Он назвал свою работу воспроизведением эксперимента Герца. Тогда как Маркони был молодым бизнесменом, который смотрел на свою работу как на средство разбогатеть.</p>

	<p>В то время как великий русский изобретатель жил и работал в очень тяжелых условиях, компания Маркони уже имела капитал в 2 миллиона рублей.</p> <p>Только в 1899 году Попов смог построить радиостанцию. Это была первая радиостанция в мире.</p> <p>В августе 1903 года Попов принял участие в работе первой международной конференции по радио. Маркони также присутствовал на этой конференции, и пытался доказать, что он был изобретателем радио. Но французский ученый Бурдюлонг протестовал против этого. Он встал и заговорил о Попове и его великом изобретении.</p> <p>В 1904 году, во время Русско-Японской войны, правительство осознало важность радиосвязи. Корабли могли общаться на больших расстояниях только с помощью радио. Тогда правительство давало деньги и было готово снабдить Попова всем необходимым оборудованием. Но так как было военное время и в России не было ни приборов, ни специалистов, то сделать что-либо было совершенно невозможно.</p> <p>Попов умер в 1905 году.</p> <p>Через несколько лет после смерти Попова русское физическое общество учредило комиссию для решения вопроса об изобретении Попова. Эта ком-миссия утверждала, что Попов был первым изобретателем радио.</p>
2	<p>Промышленность и бизнес в России</p> <p>Сегодня никто не может отрицать важность бизнеса для экономического роста страны, и никто не может не заметить, что это все еще вызов для России. Но с богатыми природными ресурсами и большим количеством крупных бизнес-компаний он имеет огромный потенциал для развития этого сектора экономики. Давайте внимательно рассмотрим наиболее значимые российские компании и отрасли, которые они представляют.</p> <p>Поскольку Россия является одним из ведущих мировых производителей нефти и газа, обладая 13% мировых запасов, неудивительно, что в России насчитывается около 170 компаний, занимающихся разработкой месторождений нефти и газа. Из них около 11 крупных вертикально интегрированных компаний (в том числе государственный "Газпром") добывают свыше 90% всей продукции: "Башнефть", "Газпром", "Лукойл", "Роснефть", "Русснефть", "Газпромнефть" и другие. Стоит отметить, что иностранцы не считали целесообразным возвращать нефть и газ в качестве стратегических ресурсов под государственный контроль. Политическое функционирование "Газпрома" (например, в конфликте с Украиной) оказывает негативное влияние на его имидж как бизнес-структуры.</p> <p>Из-за обилия железа и угля российские металлургические компании являются одними из самых прибыльных в мире. Магнитогорский металлургический комбинат в 2008 году получил прибыль в размере 1 млрд долларов США. Первоначально завод был объявлен "заводом-</p>

Героем" Советского Союза за Сталь, которую он сделал для советских танков, но сегодня полностью принадлежит частным инвесторам. Недавно он начал новую фабрику в Индии стоимостью 10 миллиардов долларов США и приобрел завод в Турции стоимостью около 2 миллиардов долларов США.

Помимо сырьевых отраслей, в России развиты крупные производственные мощности, в частности в машиностроении. Она унаследовала большую часть оборонно-промышленной базы Советского Союза, поэтому вооружения являются единственной крупнейшей экспортной категорией промышленных товаров для страны. Наиболее популярными видами экспортного вооружения являются истребители "Сухой" и "МиГ", системы ПВО, вертолеты, боевые танки, бронетранспортеры и боевые машины пехоты. Самым успешным предприятием отрасли является производитель систем ПВО "Алмаз-Антей", за которым следует авиастроительный концерн "Сухой".

Российская автомобильная промышленность восстанавливается после кризиса. Объем производства автомобилей снова начал расти. Каждый месяц объявляется, что еще один иностранный автопроизводитель объявил о планах построить завод в России или создать совместное предприятие с российским автопроизводителем. Российское правительство предложило налоговые льготы компаниям, которые запускают крупные сборочные линии в России. Ford, Renault, Toyota, Volkswagen, KIA, Hyundai, Fiat и другие уже собраны в России. Suzuki, Nissan, Peugeot Citroen, Mitsubishi и другие строят заводы или объявили о планах создания сборочных производств в России.

За последние 5 лет была создана новая отрасль: семейный шопинг. Новый российский потребитель диверсифицирован, продукция по всем направлениям пользуется большим спросом. Каждый российский город с населением более 500 000 человек является мишенью для российских и международных торговых сетей. Но российский ритейл по-прежнему находится в уникальном положении, учитывая ограниченное количество транснациональных игроков на внутреннем рынке. Как Индия, так и Китай сталкиваются с усилением конкуренции со стороны глобальных участников, таких как Wal-Mart, Carrefour и Tesco, из которых последний не имеет даже формального присутствия в России. Однако несколько международных сетей уже расширили свое присутствие на непродовольственном рынке, в том числе IKEA, Leroy Merlin, Castorama; а на продовольственном рынке - Auchan, Metro и Rewe. Российские розничные гиганты, такие как "Эльдорадо", "Магнит", "Евросеть", "М. Видео", "Дикси", по-прежнему входят в топ-10 российских ритейлеров.

В целом следует отметить, что бизнес в России ориентирован на разработку и реализацию стратегий, обеспечивающих их долгосрочное выживание в условиях жесткой конкуренции. В последние годы они находятся на правильном пути, хотя еще предстоит решить множество проблем, например, крайне

	бюрократизированная деловая среда и высокая зависимость от государственных регулирующих органов.
3	<p>1. Highly developed industries in Russia are resource-based industries, Russia has developed large manufacturing capacities, notably in machinery.</p> <p>2. Bashneft, Gazprom, LUKoil, Rosneft, RuSSneft, Gazpromneft. They produce oil and gas products. They are known in the world. I agree that the problem for innovative Russian companies is that they are playing catch-up with the established brand names.</p> <p>3. India and China are the main trade partners of Russia.</p>

Тема 10. Промышленная электроника

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК7, ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.
другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- особенности употребления модальных глаголов;

- эквиваленты модальных глаголов

Практическая работа № 10:

Упражнение 1. Переведите текст:

Dmitry Ivanovich Mendeleev is a famous Russian chemist. He is best known for his development of the periodic table of the properties of the chemical elements. This table displays that elements' properties are changed periodically when they are arranged according to atomic weight.

Mendeleev was born in 1834 in Tobolsk, Siberia. He studied chemistry at the University of St. Petersburg, and in 1859 he was sent to study at the University of Heidelberg. Mendeleev returned to St. Petersburg and became Professor of Chemistry at the Technical Institute in 1863. He became Professor of General Chemistry at the University of St. Petersburg in 1866.

Mendeleev was a well-

known teacher, and, because there was no good textbook in chemistry at that time, he wrote the two-volume "Principles of Chemistry" which became a classic textbook in chemistry.

In this book Mendeleev tried to classify the elements according to their chemical properties. In

1869 he published his first version of his periodic table of elements. In 1871 he published an improved version of the periodic table, in which he left gaps for elements that were not known at that time. His table and theories were proved later when three predicted elements: gallium, germanium, and scandium were discovered. Mendeleev investigated the chemical theory of solution. He found that the best proportion of alcohol and water in vodka is 40%. He also investigated the thermal expansion of liquids and the nature of petroleum. In 1893 he became director of the Bureau of Weights and Measures in St. Petersburg and held this position until his death in 1907.

Упражнение 2. Прочитайте, переведите текст:

Industrial electronics

Hundreds of electronic equipments are now used for scientific, industrial and everyday purposes. They help to do jobs better or more rationally than before and take over jobs that couldn't be done otherwise. So, industrial electronics undoubtedly plays a very important role today. You can easily find many electronic equipments at home: a tape recorder, a TV set, an MP3 player, a computer and many others.

The application and use of electronic equipments demands a good knowledge of their fundamentals.

In meters and lamps electricity flows in the wire. But inside any transistor or microchip (and previously, in radio tubes) electric current passes through the space (or semiconductor) separating certain parts in this detail. Such action is called electronic. It's not difficult to imagine it because the same happens in lightning. There you actually see how electricity jumps through space.

The first electronic equipments used radio lamps. They were: a radio set, a TV set, computing machines (predecessors of modem calculators), computers (which occupied big rooms), tape recorders.

The next stage came when transistors were invented. The devices became more powerful and much smaller. The number of devices increased greatly, some multifunctional devices appeared (radio + tape recorder). Computers and calculators became smaller: cassette recorders and video-cassette recorders appeared.

The next period was the period of microchips. They helped to reduce big parts of devices, computers and other devices.

The latest period of industrial electronics development is the period of total digitization of all electronic devices, making them compatible with the computer. Photos are no longer made on film but on memory cards, cassettes and video cassettes are out of use. Television is also becoming digital.

Industrial electronics is a great part of our leisure time, it makes people's lives easier, and reduces their working time.

Упражнение 3. Ответьте на вопросы:

1. For what purposes are electronic equipment used now? What do they help us to do?
2. Industrial electronics plays an important role today, doesn't it?
3. What electronic equipment are usually found at home? What can you find at home?
4. What is the difference between electric and electronic devices?
5. Where do you actually see how electricity jumps through space?
6. What were the first electronic equipment based on?
7. Did the first computers look like modem ones?

8. Did the next stage come when transistors or cassettes were invented?
9. Why did computers become smaller when microchips were introduced?
10. How is the latest period of industrial electronics development called?
11. What devices became compatible with computer?
12. What does electronics mean in our life?
13. Do you think that electronics does only good to people?
14. What will be the next period of industrial electronics development, in your opinion?

Упражнение 4. Продолжите предложения:

1. Electronic equipment are used for ...
2. You can find many electronic equipment at home: a TV set ...
3. Inside any transistor electric current passes ...
4. In lightning you actually see ...
5. The first electronic equipment used ...
6. The devices with transistors become ...
7. Microchips helped to reduce ...
8. The latest period of industrial electronics development is ...
9. Photos are no longer made on 5-millimetre film, but ...
10. Industrial electronics makes people's life ...

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 10

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Дмитрий Иванович Менделеев-известный российский химик. Он наиболее известен своей разработкой периодической таблицы свойств химических элементов. Эта таблица показывает, что свойства элементов периодически изменяются, когда они расположены в соответствии с атомным весом.</p> <p>Менделеев родился в 1834 году в Тобольске, Сибирь. Он изучал химию в Санкт-Петербургском университете, а в 1859 году был направлен учиться в Гейдельбергский университет. Менделеев вернулся в Петербург и стал профессором химии в техническом институте в 1863 году. В 1866 году он стал профессором общей химии в Санкт-Петербургском университете. Менделеев был хорошо-известный педагог, и, поскольку в то время не было хорошего учебника по химии, он написал двухтомник "принципы химии", ставший классическим учебником по химии.</p> <p>В этой книге Менделеев попытался классифицировать элементы по их химическим свойствам. В 1869 году он опубликовал свою первую версию периодической таблицы элементов. В 1871 году он</p>

	<p>опубликовал улучшенную версию периодической таблицы, в которой он оставил пробелы для элементов, которые не были известны в то время. Его таблица и теории были доказаны позже, когда были открыты три предсказанных элемента: галлий, Германий и скандий. Менделеев исследовал химическую теорию раствора. Он установил, что лучшая доля алкоголя и воды в водке составляет 40%. Он также исследовал тепловое расширение жидкостей и природу нефти. В 1893 году он стал директором бюро мер и весов в Санкт-Петербурге и занимал эту должность до своей смерти в 1907 году.</p>
<p>2</p>	<p>Промышленная электроника</p> <p>Сотни электронных устройств в настоящее время используются в научных, промышленных и бытовых целях. Они помогают выполнять работу лучше или более рационально, чем раньше, и берут на себя работу, которая не может быть выполнена иначе. Таким образом, Промышленная электроника, несомненно, играет сегодня очень важную роль. Вы можете легко найти много электронного оборудования дома: магнитофон, телевизор, MP3-плеер, компьютер и многие другие.</p> <p>Применение и использование электронного оборудования требует хорошего знания его основ.</p> <p>В счетчиках и лампах электричество течет по проводу. Но внутри любого транзистора или микрочипа (а ранее, в радиолампах) электрический ток проходит через пространство (или полупроводник), разделяющее определенные части этой детали. Такое действие называется электронным. Это нетрудно себе представить, потому что то же самое происходит и с молнией. Там вы действительно видите, как электричество скачет через пространство.</p> <p>Первые электронные приборы использовали радиолампы. Это были: радиоприемник, телевизор, вычислительные машины (предшественники современных калькуляторов), компьютеры (занимавшие большие помещения), магнитофоны.</p> <p>Следующий этап наступил, когда были изобретены транзисторы. Устройства стали мощнее и значительно меньше. Количество устройств значительно увеличилось, появились некоторые многофункциональные устройства (радио + магнитофон). Компьютеров и калькуляторов стало меньше: появились кассетные и видеокассетные магнитофоны.</p> <p>Следующий период был периодом микрочипов. Они помогли уменьшить большие части устройств, компьютеров и других устройств.</p> <p>Последний период развития промышленной электроники - это период полной оцифровки всех электронных устройств, что делает их совместимыми с компьютером. Фотографии больше не делаются на пленку, а на карты памяти, кассеты и видеокассеты вышли из употребления. Телевидение также становится цифровым.</p> <p>Промышленная электроника-это большая часть нашего досуга, она облегчает жизнь людей, сокращает их рабочее время.</p>

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. For what purposes are electronic equipment used now? What do they help us to do? 2. Industrial electronics plays an important role today, doesn't it? 3. What electronic equipment are usually found at home? What can you find at home? 4. What is the difference between electric and electronic devices? 5. Where do you actually see how electricity jumps through space? 6. What were the first electronic equipment based on? 7. Did the first computers look like modem ones? 8. Did the next stage come when transistors or cassettes were invented? 9. Why did computers become smaller when microchips were introduced? 10. How is the latest period of industrial electronics development called? 11. What devices became compatible with computer? 12. What does electronics mean in our life? 13. Do you think that electronics does only good to people? 14. What will be the next period of industrial electronics development, in your opinion?
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electronic equipment are used for ... 2. You can find many electronic equipment at home: a TV set ... 3. Inside any transistor electric current passes ... 4. In lightning you actually see ... 5. The first electronic equipment used ... 6. The devices with transistors become ... 7. Microchips helped to reduce ... 8. The latest period of industrial electronics development is ... 9. Photos are no longer made on 5-millimetre film, but ... 10. Industrial electronics makes people's life ...

Тема 11. История строительства

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК7, ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- формы инфинитива и их значение
- функции и употребление инфинитива

Практическая работа № 11:

Упражнение 1. Переведите текст:

Thomas Edison was born in 1847. He first went to school at the age of eight and a half. But after only three months his teacher called him «stupid» and he came home crying.

From that time his mother taught him at home and he read science books by himself. He got a job sending telegraph messages. Then he started inventing things. At the age of 12 he had a job selling newspapers. He made money in a clever but simple way.

He checked the news stories first. When the news was interesting he took a lot of papers; when it was boring he took only few.

In 1877 he made a «phonograph» — the first ever sound recorder. The following year he invented the light bulb.

In 1882 New York was the first city in the world with electric lights. In 1889 he made a «kinescope». He also made films for his new machine.

In 1903 he made the world's longest film (It was ten minutes long!) After more than one thousand inventions, Edison died at the age of eighty-four. In his honour they switched off the lights all over America.

Упражнение 2. Прочитайте, переведите текст:

The history of buildings

For many thousands of years people have lived in houses and liked comfortable and safe living, not so dependent on weather conditions.

At first people began building houses of wood, stones or clay. Clay was mostly used in hot countries, as people had learnt that clay bricks dried in the sun became as hard as stones. Men learnt the use of these sun-dried clay bricks especially in ancient Egypt. Some of buildings created at that time are still standing though several thousands of years passed.

Hundreds of years later, the ancient Egyptians discovered that stone can be used as a building material. With it they built temples, palaces, tombs... The greatest tomb ever built was the stone pyramid of Khufu, Pharaoh of Egypt.

Another ancient civilization, the Greeks, also used stone, and their beautiful buildings remind us of their great culture. The Greeks decorated the houses with splendid carvings, they were very fond of using upright pillars for supporting and decoration. In Greece parts of many of these ancient buildings can still be seen today. The elements of ancient Greece architecture began to be used again during the period of the Renaissance in Europe. In our country the latest period when trends were followed was the period of 'Stalin classicism'.

Greek culture was inherited by Roman one. The emperor August said that when he became emperor the Rome was made of clay and that he leaves Rome made of stone. The Roman period left many architectural monuments, such as Colosseum, arch of Titus, Pantheon, and many other buildings and their relics.

Ancient Rome embodied the tradition suppressed by time and followed to logical end.

Many ancient cultures had their own architecture — ancient China, Burma, civilization of the American Indians. Archeologists find more and more places left by man for centuries — the legendary city Petra in Jordan which is hidden in the mountains, the city Machu-Picchu in Peru, left for three centuries and found in 1911 by an American architect Hiram Bingham, a Buddhist temple Borobudur on Central Java (in Indonesia) forgotten

by everyone, hidden by thick forests. It was restored in the 1970s with the help of UNESCO.

Modern architecture is quite different from ancient buildings.

In all epochs there are buildings that are designed to be beautiful and stand for centuries, and buildings which are built for practical purposes. In Soviet time buildings made from prefabricated blocks were very popular and were erected very quickly. Their architectural style is very strict and devoid of any ornaments. The drawbacks of these buildings are: they conduct sound and give away heat, and nearly all of them exist longer than it was planned originally. This was the period when the idea of combination of architecture, technology and science was combined, and art gave way to constructivism.

Modern architecture is free to choose and combine all the experience accumulated during the centuries. There are hundreds and hundreds of buildings worth admiring in any country. New buildings that appear should match them in quality, longevity and beauty!

Упражнение 3. Ответьте на вопросы:

1. Why do people build houses?
2. What were the first houses made of?
3. Where was clay mostly used?
4. Did the houses made of clay stand the test of time?
5. Who discovered that stone was a good building material?
6. What were the characteristic features of the architecture of ancient Greece?
7. Did ancient Greece influence the architecture of other countries and epochs?
8. What famous monuments of Roman architecture still exist?
9. Did ancient cultures have their own architectural styles?
10. Did archaeologists find new monuments of ancient architecture even in the 20th century?
11. Is modern architecture different from ancient buildings?
12. Can we classify buildings of each epoch into two categories?
13. What are the advantages and disadvantages of the buildings made of prefabricated blocks?
14. Are these houses beautiful and breathtaking? Why?
15. Are there buildings worth admiring and following? Name some of them.

Упражнение 4. Вставьте подходящие по смыслу слова:

ancient Egypt; the stone pyramid of Khufu, Pharaoh of Egypt; originally; buildings...pyramid; Archeologists; temple; built; prefabricated house; Peru.

1. This house belongs to..... culture, that's why it's made of clay.
2. A..... is a place for religious services.
3. The Spasskaya Tower of the Moscow Kremlin was.... in 1491.
4. is a country situated in the South America.
5. The of..... are the greatest tombs in the world.
6. house is built quickly, but it is cold and it sound.
7. To celebrate the 9th of May is a good..... .
8. it was a tower, but now it's a museum.

9. of Egypt had great tombs, which had the form of..... , that's why we still remember these people.
10.find more and more ancient towns.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 11

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Томас Эдисон родился в 1847 году. Он впервые пошел в школу в возрасте восьми с половиной лет. Но всего через три месяца Учитель назвал его "глупым", и он вернулся домой в слезах.</p> <p>С тех пор мать учила его дома, и он сам читал научные книги. Он устроился на работу телеграфистом. Потом он начал изобретать разные вещи. В возрасте 12 лет он работал продавцом газет. Он зарабатывал деньги умным, но простым способом.</p> <p>Сначала он проверил новости. Когда новости были интересными, он брал много газет, а когда скучными, брал только несколько.</p> <p>В 1877 году он сделал "фонограф" - первый в истории звукозаписывающий аппарат. В следующем году он изобрел электрическую лампочку.</p> <p>В 1882 году Нью-Йорк стал первым городом в мире с электрическим освещением. В 1889 году он сделал "кинетоскоп". Он также делал фильмы для своей машины цев.</p> <p>В 1903 году он снял самый длинный в мире фильм (он длился десять минут!) После более чем тысячи изобретений Эдисон умер в возрасте восьмидесяти четырех лет. В его честь выключили свет по всей Америке.</p>
2	<p>История зданий</p> <p>На протяжении многих тысяч лет люди жили в домах и любили комфортную и безопасную жизнь, не столь зависимую от погодных условий.</p> <p>Сначала люди начали строить дома из дерева, камня или глины. Глина в основном использовалась в жарких странах, так как люди узнали, что глиняные кирпичи, высушенные на солнце, становятся твердыми, как камни. Люди научились использовать эти высушенные на солнце глиняные кирпичи, особенно в Древнем Египте. Некоторые из построек, созданных в то время, все еще стоят, хотя прошло несколько тысяч лет.</p>

	<p>Сотни лет спустя древние египтяне обнаружили, что камень можно использовать в качестве строительного материала. С его помощью они строили храмы, дворцы, гробницы... Величайшей гробницей, когда-либо построенной, была каменная пирамида Хуфу, фараона Египта.</p> <p>Другая древняя цивилизация, греки, также использовали камень, и их красивые здания напоминают нам об их великой культуре. Греки украшали дома великолепной резьбой, они очень любили использовать вертикальные колонны для поддержки и украшения. В Греции части многих из этих древних зданий все еще можно увидеть сегодня. Элементы древнегреческой архитектуры вновь стали использоваться в период Ренессанса в Европе. В нашей стране последним периодом, когда следовали тенденции, был период "сталинского классицизма".</p> <p>Греческая культура была унаследована Римской. Император Август сказал, что когда он станет императором, Рим будет сделан из глины, а он покинет Рим из камня. Римский период оставил много архитектурных памятников, таких как Колизей, арка Тита, Пантеон и многие другие здания и их реликвии.</p> <p>Древний Рим воплотил в себе традицию, подавленную временем и доведенную до логического конца.</p> <p>Многие древние культуры имели свою архитектуру-Древний Китай, Бирма, цивилизация американских индейцев. Археологи находят все больше и больше мест, оставленных человеком на века-легендарный город Петра в Иордании, который скрыт в горах, город Мачу-Пикчу в Перу, оставленный на три века и найденный в 1911 году американским архитектором Хирамом Бингемом, буддийский храм Боробудур на Центральной Яве (в Индонезии).</p> <p>по десять на каждого, скрытые густыми лесами. Он был восстановлен в 1970-х годах с помощью ЮНЕСКО.</p> <p>Современная архитектура сильно отличается от древних зданий. Во все эпохи есть здания, которые предназначены для того, чтобы быть красивыми и стоять на протяжении веков, и здания, которые построены для практических целей. В советское время здания из сборных блоков были очень популярны и возводились очень быстро. Их архитектурный стиль очень строг и лишен каких-либо украшений. Недостатки этих зданий таковы: они проводят звук и отдают тепло, и почти все они существуют дольше, чем планировалось изначально. Это был период, когда идея сочетания архитектуры, техники и науки была объединена, а искусство уступило место конструктивизму.</p> <p>Современная архитектура вольна выбирать и сочетать в себе весь накопленный веками опыт. В любой стране есть сотни и сотни зданий, достойных восхищения. Новые здания, которые появляются, должны соответствовать им по качеству, долговечности и красоте!</p>
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Why do people build houses? 2. What were the first houses made of? 3. Where was clay mostly used?

	<p>4. Did the houses made of clay stand the test of time?</p> <p>5. Who discovered that stone was a good building material?</p> <p>6. What were the characteristic features of the architecture of ancient Greece?</p> <p>7. Did ancient Greece influence the architecture of other countries and epochs?</p> <p>8. What famous monuments of Roman architecture still exist?</p> <p>9. Did ancient cultures have their own architectural styles?</p> <p>10. Did archaeologists find new monuments of ancient architecture even in the 20th century?</p> <p>11. Is modern architecture different from ancient buildings?</p> <p>12. Can we classify buildings of each epoch into two categories?</p> <p>13. What are the advantages and disadvantages of the buildings made of prefabricated blocks?</p> <p>14. Are these houses beautiful and breathtaking? Why?</p> <p>15. Are there buildings worth admiring and following? Name some of them.</p>
4	<p>ancient Egypt; the stone pyramid of Khufu, Pharaoh of Egypt; originally; buildings...pyramid; Archeologists; temple; built; prefabricated house; Peru.</p> <p>1. This house belongs to..... culture, that's why it's made of clay.</p> <p>2. A..... is a place for religious services.</p> <p>3. The Spasskaya Tower of the Moscow Kremlin was.... in 1491.</p> <p>4. is a country situated in the South America.</p> <p>5. The of..... are the greatest tombs in the world.</p> <p>6. house is built quickly, but it is cold and it sound.</p> <p>7. To celebrate the 9th of May is a good..... .</p> <p>8.it was a tower, but now it's a museum.</p> <p>9.of Egypt had great tombs, which had the form of..... , that's why we still remember these people.</p> <p>10.find more and more ancient towns.</p>

СРС: реферат История строительства

Тема 12. Роль технического прогресса в науке и технике

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т.Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.
3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- причастие I, функции причастия I
- причастие II, функции причастия II
- предикативные конструкции с причастием

Практическая работа № 12:

Упражнение 1. Переведите текст:

Marie Curia was born Maria Sklodowski in Warsaw, Poland in 1867. She was the youngest of five children. Her parents worked as teachers and they brought her up to love learning. Her mother died in 1877. Manya, as they called her and her sisters had to get jobs.

Manya became a tutor for a family. She enjoyed her time there and could send money to her father and her sister, Bronya, who was studying medicine in Paris.

When her sister got married, she invited Mariya to live with them and study at the Sorbonne. It was then that she changed her name to Marie. Marie studied Physics and Maths and got her Master's degree in both subjects. When she graduated from university, she started research into magnetism. It was at that time she met Pierre Curie, a young scientist. They fell in love immediately and got married. Marie moved to his house and they both started examining uranium and other elements to decide whether they were radioactive. It took them four years to isolate the radioactive source which she named radium. For this, they won a Nobel Prize in Physics in 1903. In 1906, her husband died in an accident and Marie got the position they had offered him at the Sorbonne.

In 1911, she got a Nobel Prize in Chemistry. During World War I she designed the first mobile X-Ray machine and travelled with it along the front lines.

Marie died in July, 1934 in Paris. She died of radiation poisoning. She worked hard and proved that if a person keeps to their goals, they will succeed. For her, success came with the two Nobel Prizes she received and the fact that she was the first woman to ever get one. We all owe her our respect and admiration.

Упражнение 2. Прочитайте, переведите текст:

In recent years, scientific and technological developments have drastically changed life on our planet as well as our views both of ourselves as individuals in society and of the Universe as a whole.

Today, science and technology are closely related. Many modern technologies such as nuclear power and space flights depend on science and the application of scientific knowledge and principles. Each advance in pure science creates new opportunities for the development of new ways of making things to be used in daily life. In turn, technology provides science with new and more accurate instruments for its investigation and research.

Technology refers to the ways in which people use discoveries to satisfy needs and desires, to alter the environment, to improve their lives. Throughout human history, men and women have invented tools, machines, materials and techniques, to make their lives easier.

Of course, when we speak of technology today, we are looking at it in a much narrower sense. Generally, we mean industrial technology, or the technology that began about 200 years

ago with the development of power-driven machines, growth of the factory system, and mass production of goods that has created the basis for our modern society. Today we often say that we live in an age of science and technology. According to one estimate, 90 % of all the scientists who ever lived, were alive and active in the 1970-s. This increased scientific activity has brought new ideas, processes, and inventions in ever-growing amount.

The scientific revolution that began in the 16th century was the first time that science and technology began to work together. Thus, Galileo, who made revolutionary discoveries in astronomy and physics, also built an improved telescope and patented a system of lifting water.

However, it was not until the 19th century that technology truly was based on science and inventors began to build on the work of scientists. For example, Thomas Edison built on the early experiments of Faraday and Henry in his invention of the first practical system of electrical lighting. So too, Edison carried on his investigations until he found the carbon filament for the electric bulb in a research laboratory. This was the first true modern technological research.

In a sense, the history of science and technology is the history of all humankind.

Упражнение 3. Соотнесите слова:

товары

наука

возможности

освещение

потребности

ядерный

открытие

исследование

прогресс

применение

Science

Discovery

Opportunities

Lighting

Nuclear

Advance

Research

Goods

Needs

Application

Упражнение 4. Верны ли данные утверждения? Исправьте неверные:

1. Science and technology are closely related.
2. Revolution refers to the ways in which people use discoveries to satisfy needs and desires.
3. It was not until the 17th century that technology truly was based on modern science.
4. The scientific revolution that began in the 16th century was the first time that science and technology began to work together.
5. Throughout human history, men and women have invented tools, machines, materials and techniques, to make their lives harder.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 12

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Мария Кюри. Родилась Мария Склодовская в Варшаве, Польша в 1867 году. Она была младшей из пяти детей. Ее родители работали учителями и воспитали в ней любовь к учебе. Ее мать умерла в 1877 году. Маня, как ее называли, и ее сестры должны были найти работу. Маня стала воспитателем для семьи. Она с удовольствием проводила там время и могла посылать деньги отцу и сестре броне, которая изучала медицину в Париже.</p> <p>Когда ее сестра вышла замуж, она пригласила Марию жить с ними и учиться в Сорбонне. Именно тогда она сменила имя на Мари. Мари изучала физику и математику и получила степень магистра по обоим предметам. Когда она закончила университет, она начала исследовать магнетизм. Именно в это время она познакомилась с Пьером Кюри, молодым ученым. Они сразу же полюбили друг друга и поженились. Мари переехала к нему домой, и они оба начали исследовать Уран и другие элементы, чтобы решить, являются ли они радиоактивными. Им потребовалось четыре года, чтобы изолировать радиоактивный источник, который она назвала радием. За это они получили Нобелевскую премию по физике в 1903 году. В 1906 году ее муж погиб в результате несчастного случая, и Мари получила должность, которую ему предложили в Сорбонне.</p> <p>В 1911 году она получила Нобелевскую премию по химии. Во время Первой мировой войны она разработала первый мобильный рентгеновский аппарат и путешествовала с ним вдоль линии фронта.</p> <p>Мари умерла в июле 1934 года в Париже. Она умерла от радиационного отравления. Она упорно трудилась и доказала, что если человек будет придерживаться своих целей, то добьется успеха. Для нее успех пришел с двумя Нобелевскими премиями, которые она получила, и тем фактом, что она была первой женщиной, которая когда-либо получала их. Мы все обязаны ей своим уважением и восхищением.</p>
2	<p>В последние годы научно-технические достижения коренным образом изменили жизнь на нашей планете, а также наши взгляды как на самих себя как на индивидов в обществе, так и на Вселенную в целом. Сегодня Наука и техника тесно связаны между собой. Многие современные технологии, такие как ядерная энергетика и космические</p>

	<p>полеты, зависят от науки и применения научных знаний и принципов. Каждое продвижение в чистой науке создает новые возможности для развития новых способов создания вещей, которые будут использоваться в повседневной жизни. В свою очередь, технология обеспечивает науку новыми и более точными инструментами для ее исследования.</p> <p>Технология относится к способам, с помощью которых люди используют открытия для удовлетворения потребностей и желаний, для изменения окружающей среды, для улучшения своей жизни. На протяжении всей истории человечества мужчины и женщины изобретали инструменты, машины, материалы и техники, чтобы облегчить себе жизнь.</p> <p>Конечно, когда мы говорим о технологии сегодня, мы смотрим на нее в гораздо более узком смысле. Вообще говоря, мы имеем в виду промышленную технологию, или технологию, которая началась около 200 лет назад с развитием механических машин, ростом фабричной системы и массового производства товаров, создавших основу для нашего современного общества. Сегодня мы часто говорим, что живем в век науки и техники. По одной из оценок, 90 % всех ученых, которые когда-либо жили, были живы и активны в 1970-е годы. Эта возросшая научная деятельность принесла новые идеи, процессы и изобретения в постоянно растущем количестве.</p> <p>Научная революция, начавшаяся в 16 веке, была первым случаем, когда наука и техника начали работать вместе. Так, Галилей, сделавший революционные открытия в астрономии и физике, также построил усовершенствованный телескоп и запатентовал систему подъема воды.</p> <p>Однако только в 19 веке технология действительно была основана на науке, и изобретатели начали опираться на работу ученых. Например, Томас Эдисон основывался на ранних экспериментах Фарадея и Генри в своем изобретении первой практической системы электрического освещения. Эдисон также продолжал свои исследования, пока не нашел углеродную нить для электрической лампы в исследовательской лаборатории. Это было первое настоящее современное технологическое исследование.</p> <p>В каком-то смысле история науки и техники-это история всего человечества.</p>
3	<p>Товары- Goods Наука- Science Возможности- Opportunities Освещение-Lighting Потребности- Needs Ядерный- Nuclear Открытие- Discovery Исследование- Research Прогресс-Advance Применение-Application</p>
4	1. Science and technology are closely related.- t

	<p>2. Revolution refers to the ways in which people use discoveries to satisfy needs and desires.- t</p> <p>3. It was not until the 17th century that technology truly was based on modern science.- f</p> <p>4. The scientific revolution that began in the 16th century was the first time that science and technology began to work together.- f</p> <p>5. Throughout human history, men and women have invented tools, machines, materials and techniques, to make their lives harder.- f</p>
--	---

СРС: презентация Научно-технический прогресс в науке и технике

Тема 13. Роль леса в промышленности

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК7, ОК9-

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- формы герундия и его функции в предложении;
- герундиальные конструкции

Практическая работа № 13:

Упражнение 1. Прочитайте, переведите текст:

Forests — ecosystems or green gold?

The forest is a basis for the existence of many organisms. The forest protects the Earth from erosion, prevents evaporation — in this way it feeds the rivers and serves home for animals. Forest is not only trees. Under the branches of higher trees there are lower trees and then — grass, mushrooms, etc. In this way the density of organisms and its diversity is very high.

Forests are often called ‘the lungs of the planet’. As we know, when man breathes he consumes air containing oxygen and gives out air containing carbonic gas. So the amount of carbonic gas increases. This gas is also educed in the process of burning. But there is a way back. During the photosynthesis carbonic gas turns into oxygen. It’s the forests that do the main part of work turning C02 into O2. This explains their name ‘the lungs of the planet’.

In his activity man needed timber for building and warming his home and fields for growing

crops. That's why for hundreds of centuries forests were disappearing and ecological balance was being changed.

For the first civilisations of people it was difficult to realise the possible danger. Recently the palaeontologists found out that ecological crises happened in ancient times. One of the tribes of the South American Indians — Anasasi — abruptly left its place of living with roads and irrigation systems around 1200 AD. It happened because they had destroyed forests so violently that the latter didn't replenish on the devastated areas. Similar problems appeared in the 20th century. The only difference was that people started thinking the situation over. That's when ecology appeared.

It's extremely important to take care of forests. If the forest is destroyed because of commercial interests, there will be little water and the erosion will start on the slopes. Thus, the productivity of planes will decrease. This shows how important forests are. For the sake of life on the Earth there must be large areas of natural ecosystems.

Our country does much to preserve forests. In 1942 the so-called 'forests of the first group' were created. It is illegal to cut them. Still, much depends on the people. Because of them forest fires take place. It will take

one hundred years to grow the similar forest on the same place. It's our task to save natural resources because we are a part of nature, the most reasonable and responsible part. Only if we take care of the Earth, people who'll live after us will have a clean planet, fit for healthy living.

Упражнение 2. Ответьте на вопросы:

1. What does the forest do for the planet?
2. Does the forest consist only of trees?
3. Why are the forests often called 'the lungs of the planet'?
4. What was commercial interest in forest? Did the nature suffer because of the activity of man?
5. Were there ecological crises in ancient times? Give an example from the text?
6. When did ecology appear?
7. What happens if forests are destroyed?
8. Does our country preserve forests? What is done for their protection?
9. Will our children live on a clean planet if we take care of nature? And what will happen in reality, in your opinion?

Упражнение 3. Вставьте подходящие по смыслу слова:

replenish; saved; crops; devastated... irrigation; responsible; tribes; photosynthesis... oxygen; devastate.

1. We are... for the ecology of our planet.
2. If the forests are destroyed too quickly, their ability to..... decreases.
3. is a chemical process in green plants in which carbonic gas turns into
4. Great areas of forests are.... because of human activity.
5. National parks are places where the beauty of nature is... .
6. Men cut forests because they needed..... and place for agriculture.
7. In the..... areas where there is no forest the process of..... of the soil can begin easily.
8. Some ancient disappeared because they knew nothing about ecology.

Упражнение 4. Переведите текст:

THE FATHER OF ASTRONAUTICS

Konstantin Tsiolkovsky was a cheerful, eccentric, self-educated genius. Deaf from scarlet fever at childhood, he had no formal schooling. But he was a natural mathematician, a practical inventor, a writer of science fiction and a research worker. He was born in 1857 in Kaluga. In March, 1883 Tsiolkovsky

completed an extraordinary work Free Space, on how it was possible to orbit a sputnik around the Earth. This was probably the first use of the word “sputnik”.

He discussed how to create sputniks and the speed of their movement in orbit. Sixty-two years later, when the first sputnik was launched, it orbited at a height of about 300 versts and its speed reached eight versts a second, as the old scientist had told.

This self-taught scientist was not interested only in the theory of space travel. In 1878 he constructed a primitive centrifuge to test-on chickens and mice-the effect of acceleration and overloading on living organisms.

At this time, too, he sketched instruments which could simulate conditions of weightlessness on the ground. Now all these sketches and manuscripts are in his museum-home at Kaluga, about 1—miles west of Moscow.

In his work on the effects of speed he developed the principle of hermetically sealed space capsules similar to the one used by Gagarin. Experiment on stresses on the human body is still carried today.

In 1903 Tsiolkovsky published the Scientific Review on Space Research by Jet Engines, a work which is widely read today by specialistics in this field.

In his modest cottage at Kaluga, in the time he could spare from teaching mathematics at a local school, he carried out his scientific work, but he was poorly paid and had no money to finance experiments. His life changed with the revolution, and practically everything he wrote saw the light of day. The principles for multi-stage rockets were describes by Tsiolkovsky. On his 75th birthday meetings were held throughout the Soviet Union to honour him the “Red Banner of Labour”. He died in 1935 confident that his lifetime’s work would be realized.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 13

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Леса — экосистемы или зеленое золото?</p> <p>Лес является основой для существования многих организмов. Лес защищает Землю от эрозии, предотвращает испарение-таким образом он питает реки и служит домом для животных. Лес это не только деревья. Под ветвями более высоких деревьев появляются более низкие деревья, а затем-трава, грибы и т. д. Таким образом, плотность организмов и их разнообразие очень высоки.</p> <p>Леса часто называют "легкими" планеты. Как мы знаем, когда человек дышит, он потребляет воздух, содержащий кислород, и выделяет воздух, содержащий углекислый газ. Таким образом, количество углекислого газа увеличивается. Этот газ также выделяется в процессе горения. Но есть и обратный путь. В процессе фотосинтеза углекислый газ превращается в кислород. Именно леса выполняют основную часть работы по превращению CO₂ в O₂. Это объясняет их название "легкие планеты".</p>

	<p>В своей деятельности человек нуждался в древесине для строительства и обогрева своего дома и полей для выращивания сельскохозяйственных культур. Вот почему на протяжении сотен веков исчезали леса и менялся экологический баланс.</p> <p>Для первых цивилизаций людей было трудно осознать возможную опасность. Недавно палеонтологи выяснили, что экологические кризисы происходили в глубокой древности. Одно из племен южноамериканских индейцев-Анасаси-внезапно покинуло свое место обитания с дорогами и ирригационными системами около 1200 года н. э. Это произошло потому, что они так жестоко уничтожали леса, что последние не пополнялись на опустошенных территориях. Подобные проблемы появились и в 20 веке. Единственная разница заключалась в том, что люди начали обдумывать ситуацию. Вот тогда и появилась экология.</p> <p>Очень важно заботиться о лесах. Если лес будет уничтожен из-за коммерческих интересов, будет мало воды, и эрозия начнется на склонах. Таким образом, производительность самолетов будет снижаться. Это показывает, насколько важны леса. Ради жизни на Земле должны существовать большие площади природных экосистем. Наша страна многое делает для сохранения лесов. В 1942 году были созданы так называемые "леса первой группы". Это незаконно, чтобы сократить их. Все-таки многое зависит от людей. Из-за них происходят лесные пожары. Это займет сто лет выращивать подобный лес на одном и том же месте. Наша задача-сохранить природные ресурсы, потому что мы-часть природы, самая разумная и ответственная часть. Только если мы будем заботиться о Земле, люди, которые будут жить после нас, будут иметь чистую планету, пригодную для здорового образа жизни.</p>
<p>2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. What does the forest do for the planet? 2. Does the forest consist only of trees? 3. Why are the forests often called ‘the lungs of the planet’? 4. What was commercial interest in forest? Did the nature suffer because of the activity of man? 5. Were there ecological crises in ancient times? Give an example from the text? 6. When did ecology appear? 7. What happens if forests are destroyed? 8. Does our country preserve forests? What is done for their protection? 9. Will our children live on a clean planet if we take care of nature? And what will happen in reality, in your opinion?
<p>3</p>	<p>replenish; saved; crops; devastated... irrigation; responsible; tribes; photosynthesis... oxygen; devastate.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. We are... for the ecology of our planet. 2. If the forests are destroyed too quickly, their ability to.... decreases. 3. is a chemical process in green plants in which carbonic gas turns into

	<p>4. Great areas of forests are.... because of human activity.</p> <p>5. National parks are places where the beauty of nature is... .</p> <p>6. Men cut forests because they needed and place for agriculture.</p> <p>7. In the..... areas where there is no forest the process of.... of the soil can begin easily.</p> <p>8. Some ancient disappeared because they knew nothing about ecology.</p>
<p>4</p>	<p>ОТЕЦ КОСМОНАВТИКИ</p> <p>Константин Циолковский был веселым, эксцентричным, самообразованным гением. Глухой от скарлатины в детстве, он не имел никакого формального образования. Но он был естествоиспытателем, изобретателем-практиком, писателем-фантастом и научным работником. Родился в 1857 году в Калуге. В марте 1883 года Циолковский завершил необычайную работу "свободное пространство", о том, как можно было вывести спутник на орбиту вокруг Земли. Вероятно, это было первое использование слова "Спутник".</p> <p>Он рассказал, как создаются спутники и какова скорость их движения по орбите. Шестьдесят два года спустя, когда был запущен первый спутник, он вращался на высоте около 300 верст, а его скорость достигала восьми верст в секунду, как рассказывал старый ученый.</p> <p>Этот ученый-самоучка интересовался не только теорией космических путешествий. В 1878 году он сконструировал примитивную центрифугу, чтобы проверить-на цыплятах и мышах-влияние ускорения и перегрузки на живые организмы.</p> <p>В это же время он делал наброски приборов, которые могли имитировать условия невесомости на земле. Теперь все эти наброски и рукописи находятся в его музее-доме в Калуге, примерно в 1 миле к западу от Москвы.</p> <p>В своей работе о влиянии скорости он разработал принцип герметизации космических капсул, аналогичный тому, который использовал Гагарин. Эксперимент по воздействию стрессов на организм человека проводится и сегодня.</p> <p>В 1903 году Циолковский опубликовал Научное обозрение по исследованию космического пространства реактивными двигателями, работу, которая сегодня широко читается специалистами в этой области.</p> <p>В своем скромном коттедже в Калуге, в свободное от преподавания математики в местной школе время, он занимался научной работой, но ему плохо платили и у него не было денег для финансирования экспериментов. Его жизнь изменилась с революцией, и практически все, что он написал, увидело свет. Принципы для многоступенчатых ракет были описаны Циолковским. В день его 75-летия по всему Советскому Союзу прошли митинги в честь его "Красного Знамени Труда". Он умер в 1935 году, уверенный, что труд всей его жизни будет осуществлен.</p>

Тема 14. Человечество и металлы

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК7, ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 75 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайна Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайна, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- сочинительные союзы;
- подчинительные союзы;
- частицы;
- междометия

Практическая работа № 14:

Упражнение 1. Переведите текст:

Mikhail Lomonosov was born in 1711 in Archangelsk province. His father was a fisher and young Mikhail liked to help him. He always strove for knowledge and liked reading books.

As he was 19 years old, he decided to study in Moscow. He went there on foot. In Moscow he entered the Slavic- Greek-Latin Academy. After his graduation from Academy he was sent abroad to complete his knowledge in chemistry and mining. After he had returned from abroad, he became the first Russian professor of chemistry in 1745.

At first he was engaged in research in physics and chemistry. Since 1748 he had conducted works in the first Russian chemical research laboratory, which was built at his request.

Since 1753 he was engaged in research in many fields of natural and applied sciences. He wrote works on physics, astronomy, geography, history. Besides scientific works, he wrote poems as well. He is the author of the first scientific grammar of the Russian language.

He founded the factory producing colored glass. He created some mosaics using the glass produced at the factory.

Lomonosov was the founder of the first Russian university. This university is situated in Moscow and still carries his name.

Mikhail Lomonosov died in 1765. But he is still known as the father of the Russian science, an outstanding poet, the founder of Russian literature.

Упражнение 2. Прочитайте, переведите текст:

Metals are materials most widely used in industry because of their properties. The study of the production and properties of metals is known as metallurgy.

The separation between the atoms in metals is small, so most metals are dense. The atoms are arranged regularly and can slide over each other. That is why metals are malleable (can be deformed and bent without fracture) and ductile (can be drawn into wire). Metals vary greatly in their properties. For example, lead is soft and can be bent by hand, while iron can only be worked by hammering at red heat.

The regular arrangement of atoms in metals gives them a crystalline structure. Irregular crystals are called grains. The properties of the metals depend on the size, shape, orientation, and composition of these grains. In general, a metal with small grains will be harder and stronger than one with coarse grains.

Heat treatment such as quenching, tempering, or annealing controls the nature of the grains and their size in the metal. Small amounts of other metals (less than 1 per cent) are often added to a pure metal. This is called alloying (легирование) and it changes the grain structure and properties of metals.

All metals can be formed by drawing, rolling, hammering and extrusion, but some require hot-working. Metals are subject to metal fatigue and to creep (the slow increase in length under stress) causing deformation and failure. Both effects are taken into account by engineers when designing, for example, airplanes, gas-turbines, and pressure vessels for high-temperature chemical processes. Metals can be worked using machine-tools such as lathe, milling machine, shaper and grinder.

The ways of working a metal depend on its properties. Many metals can be melted and cast in moulds, but special conditions are required for metals that react with air.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 14

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Михаил Ломоносов родился в 1711 году в Архангельской губернии. Его отец был рыбаком, и молодой Михаил любил помогать ему. Он всегда стремился к знаниям и любил читать книги.</p> <p>Когда ему было 19 лет, он решил учиться в Москве. Он пошел туда пешком. В Москве он поступил в Славяно-греко-латинскую академию. После окончания академии он был отправлен за границу, чтобы завершить свои знания в области химии и горного дела. Вернувшись из-за границы, он стал первым русским профессором химии в 1745 году.</p> <p>Сначала он занимался исследованиями в области физики и химии. С 1748 года он вел работы в первой российской химической научно-</p>

	<p>исследовательской лаборатории, которая была построена по его просьбе.</p> <p>С 1753 года он занимался исследованиями во многих областях естественных и прикладных наук. Он писал труды по физике, астрономии, географии, истории. Помимо научных трудов, он писал и стихи. Он является автором первой научной грамматики русского языка.</p> <p>Он основал фабрику по производству цветного стекла. Он создал несколько мозаик, используя стекло, произведенное на заводе.</p> <p>Ломоносов был основателем первого Российского университета. Этот университет находится в Москве и до сих пор носит его имя.</p> <p>Михаил Ломоносов умер в 1765 году. Но он до сих пор известен как отец русской науки, выдающийся поэт, основоположник русской литературы.</p>
2	<p>Металлы являются материалами, наиболее широко используемыми в промышленности из-за их свойств. Изучение производства и свойств металлов известно как металлургия.</p> <p>Расстояние между атомами в металлах невелико, поэтому большинство металлов являются плотными. Атомы расположены регулярно и могут скользить друг по другу. Именно поэтому металлы пластичны (могут деформироваться и изгибаться без разрушения) и пластичны (могут втягиваться в проволоку). Металлы сильно различаются по своим свойствам. Например, свинец мягкий и может быть согнут вручную, в то время как железо может быть обработано только молотком на Красном огне.</p> <p>Регулярное расположение атомов в металлах придает им кристаллическую структуру. Нерегулярные кристаллы называются зернами. Свойства металлов зависят от размера, формы, ориентации и состава этих зерен. В общем, металл с мелкими зернами будет тверже и прочнее, чем металл с крупными зернами.</p> <p>Термическая обработка, такая как закалка, отпуск или отжиг, контролирует природу зерен и их размер в металле. К чистому металлу часто добавляют небольшие количества других металлов (менее 1%). Это называется легированием (легирование) и изменяет структуру зерен и свойства металлов.</p> <p>Все металлы могут быть сформированы путем волочения, прокатки, штамповки и экструзии, но некоторые требуют горячей обработки. Металлы подвержены усталости металла и ползучести (медленное увеличение длины под напряжением), вызывая деформацию и разрушение. Оба эффекта учитываются инженерами при проектировании, например, самолетов, газовых турбин и сосудов высокого давления для высокотемпературных химических процессов.</p> <p>Металлы могут быть обработаны с помощью станков, таких как токарный, фрезерный станок, формователь и шлифовальный станок.</p> <p>Способы обработки металла зависят от его свойств. Многие металлы могут быть расплавлены и отлиты в формах, но для металлов, которые реагируют с воздухом, требуются особые условия.</p>

Тема 15. Металлы и их использование в промышленности

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 40 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- сложное подлежащее;
- сложное дополнение

Практическая работа № 15:

Упражнение 1. Переведите текст:

The most important metal in industry is iron and its alloy — steel. Steel is an alloy of iron and carbon. It is strong and stiff, but corrodes easily through rusting, although stainless and other special steels resist corrosion. The amount of carbon in a steel influences its properties considerably. Steels of low carbon content (mild steels) are quite ductile and are used in the manufacture of sheet iron, wire, and pipes. Medium-carbon steels containing from 0.2 to 0.4 per cent carbon are tougher and stronger and are used as structural steels. Both mild and medium-carbon steels are suitable for forging and welding. High-carbon steels contain from 0.4 to 1.5 per cent carbon, are hard and brittle and are used in cutting tools, surgical instruments, razor blades and springs. Tool steel, also called silver steel, contains about 1 per cent carbon and is strengthened and toughened by quenching and tempering.

The inclusion of other elements affects the properties of the steel. Manganese gives extra strength and toughness. Steel containing 4 per cent silicon is used for transformer cores or electromagnets because it has large grains acting like small magnets. The addition of chromium gives extra strength and corrosion resistance, so we can get rust-proof steels. Heating in the presence of carbon or nitrogen-rich materials is used to form a hard surface on steel (case-hardening). High-speed steels, which are extremely important in machine-tools, contain chromium and tungsten plus smaller amounts of vanadium, molybdenum and other metals.

Упражнение 2. Переведите на русский язык интернациональные слова:

Metal, industry, industrial, absolutely, laboratory, steel, elastic, mechanical, result, atom, atomic, structure, special, temperature.

Упражнение 3. Найдите в правой колонке русские эквиваленты английских слов и словосочетаний:

1. quantity e	a. плотный
2. alloy j	b. углерод
3. carbon f	c. растяжение
4. substance m	d. поломка
5. tough(less) i	e. количество
6. hard(ness) k	f. углерод
7. ductility f	g. разрыв
8. dense a	h. прочность
9. tension c	i. скручивание
10. compression l	j. сплав
11. rupture g	k. твердый (твердость)
12. strength h	l. сжатие
13. braking d	m. вещество

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 15

№ упражнения	Правильный ответ
1	Наиболее важным металлом в промышленности является железо и его легированная сталь. Сталь-это сплав железа и углерода. Он прочен и жесток, но легко разъедается ржавчиной, хотя нержавеющая и другие специальные стали сопротивляются коррозии. Количество углерода в стали значительно влияет на ее свойства. Стали с низким содержанием углерода (мягкие стали) достаточно пластичны и используются в производстве листового железа, проволоки и труб. Среднеуглеродистые стали, содержащие от 0,2 до 0,4% углерода, являются более жесткими и прочными и используются в качестве конструкционных сталей. Дляковки и сварки подходят как мягкие, так и среднеуглеродистые стали. Высокоуглеродистые стали содержат от 0,4 до 1,5% углерода, являются твердыми и хрупкими и используются в режущих инструментах, хирургических инструментах, бритвенных лезвиях и пружинах. Инструментальная сталь, также называемая

	<p>серебряной сталью, содержит около 1% углерода и упрочняется и закаляется путем закали и отпуска.</p> <p>Включение других элементов влияет на свойства стали. Марганец придает дополнительную прочность и вязкость. Сталь, содержащая 4% кремния, используется для сердечников трансформаторов или электромагнитов, потому что она имеет большие зерна, действующие как маленькие магниты. Добавление хрома придает дополнительную прочность и коррозионную стойкость, поэтому мы можем получить нержавеющие стали. Нагрев в присутствии углеродистых или богатых азотом материалов используется для образования твердой поверхности на стали (упрочнение корпуса). Быстрорежущие стали, которые чрезвычайно важны в станкостроении, содержат хром и вольфрам плюс меньшее количество ванадия, молибдена и других металлов.</p>
2	Металл, промышленность, промышленный, абсолютно, лабораторный, стальной, упругий, механический, результат, атом, атомный, структура, специальный, температура.
3	1. e 2. j 3. f 4. m 5. i 6. k 7. f 8. a 9. c 10. l 11. g 12. h 13. d

СРС: реферат Металлы и их использование в промышленности

Тема 16. Виды сплавов

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- сложносочиненные предложения;
- сложноподчиненные предложения

Практическая работа № 16:

Упражнение 1. Переведите текст:

The most important metal in industry is iron and its alloy - steel. Steel is an alloy of iron and carbon. It is strong but corrodes easily through rusting, although stainless and other special steels resist corrosion. The amount of carbon in steel influences its properties considerably. Steels of low carbon content (mild steels) are quite ductile and are used in the manufacture of sheet iron, wire and pipes. Medium-carbon steels containing from 0.2 to 0.4 per cent carbon are tougher and stronger and are used as structural steels. Both mild and medium-carbon steels are suitable for forging and welding. High-carbon steels contain from 0.4 to 1.5 per cent carbon, are hard and brittle and are used in cutting tools, surgical instruments, razor blades and springs. Tool steel, also called silver steel, contains about 1 per cent carbon and is strengthened and toughened by quenching and tempering.

The inclusion of other elements affects the properties of the steel. Manganese gives extra strength and toughness. Steel containing 4 per cent silicon is used for transformer cores or electromagnets because it has large grains acting like small magnets. The addition of chromium gives extra strength and corrosion resistance, so we can get rust-proof steels. Heating in the presence of carbon or nitrogen-rich materials is used to form a hard surface on steel (case-hardening). High-speed steels, which are extremely important in machine-tools, contain chromium and tungsten plus smaller amounts of vanadium, molybdenum and other metals.

Упражнение 2. Ответьте на вопросы:

1. What is steel?
2. What are the main properties of steel?
3. What give the drawbacks of steel?
- 4.. What kinds of steel do you know? Where are they used?
5. What gives the addition of manganese, silicon and chromium to steel?
6. What can be made of mild steels (medium-carbon steels, high-carbon steels)?

Английский для инженеров

7. What kind of steels can be forged and welded?
8. How can we get rust-proof (stainless) steel?
9. What is used to form a hard surface on steel?
10. What are high-speed steels alloyed with?

Упражнение 3. Найдите в тексте эквиваленты слов и словосочетаний:

1. сплав железа и углерода
2. прочный и жесткий
3. легко корродирует
4. нержавеющей сталь

5. низкое содержание углерода
6. ковкость
7. листовое железо, проволока, трубы
8. конструкционные стали
9. пригодны дляковки и сварки
10. твердый и хрупкий
11. режущие инструменты
12. хирургические инструменты
13. инструментальная сталь
14. упрочнять
15. добавление марганца (кремния, хрома, вольфрама, молибдена, ванадия)

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 16

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>аиболее важным металлом в промышленности является железо и его легированная сталь. Сталь-это сплав железа и углерода. Он прочен, но легко разъедается ржавчиной, хотя нержавеющей и другие специальные стали сопротивляются коррозии. Количество углерода в стали значительно влияет на ее свойства. Стали с низким содержанием углерода (мягкие стали) достаточно пластичны и используются в производстве листового железа, проволоки и труб. Среднеуглеродистые стали, содержащие от 0,2 до 0,4% углерода, являются более жесткими и прочными и используются в качестве конструкционных сталей. Дляковки и сварки подходят как мягкие, так и среднеуглеродистые стали. Высокоуглеродистые стали содержат от 0,4 до 1,5% углерода, являются твердыми и хрупкими и используются в режущих инструментах, хирургических инструментах, бритвенных лезвиях и пружинах. Инструментальная сталь, также называемая серебряной сталью, содержит около 1% углерода и упрочняется и закаляется путем закалки и отпуска.</p> <p>Включение других элементов влияет на свойства стали. Марганец придает дополнительную прочность и вязкость. Сталь, содержащая 4% кремния, используется для сердечников трансформаторов или электромагнитов, потому что она имеет большие зерна, действующие как маленькие магниты. Добавление хрома придает дополнительную прочность и коррозионную стойкость, поэтому мы можем получить нержавеющей стали. Нагрев</p>

	<p>в присутствии углеродистых или богатых азотом материалов используется для образования твердой поверхности на стали (упрочнение корпуса). Быстрорежущие стали, которые чрезвычайно важны в станкостроении, содержат хром и вольфрам плюс меньшее количество ванадия, молибдена и других металлов.</p>
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steel is an alloy of iron and carbon. 2. It is strong but corrodes easily through rusting, although stainless and other special steels resist corrosion. 3. Steels of low carbon content (mild steels) are quite ductile and are used in the manufacture of sheet iron, wire and pipes. 4. Both mild and medium- carbon steels are suitable for forging and welding. 5. Manganese gives extra strength and toughness. Steel containing 4 per cent silicon is used for transformer cores or electromagnets because it has large grains acting like small magnets. The addition of chromium gives extra strength and corrosion resistance, so we can get rust-proof steels. 6. . Steels of low carbon content (mild steels) are quite ductile and are used in the manufacture of sheet iron, wire and pipes. 7. Both mild and medium- carbon steels are suitable for forging and welding. 8. The addition of chromium gives extra strength and corrosion resistance, so we can get rust-proof steels. 9. Heating in the presence of carbon or nitrogen-rich materials is used to form a hard surface on steel (case-hardening). 10. High-speed steels, which are extremely important in machine-tools, contain chromium and tungsten plus smaller amounts of vanadium, molybdenum and other metals.
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. an alloy of iron and carbon 2. durable and tough 3. easily corrodes 4. stainless steel 5. low carbon content 6. ductility 7. sheet iron, wire, pipes 8. structural steel 9. suitable for forging and welding 10. hard and brittle 11. cutting tool 12. surgical instrument 13. tool steel 14. strengthen 15. addition of manganese (silicon, chromium, tungsten, molybdenum, vanadium)

Тема 17. Физические и механические свойства металлов и сплавов

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет

2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).
 2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.
- другие источники:
1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.
 2. Англо-русский словарь.
 3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- типы придаточных предложений;
- наречия some, any, no, every и их производные

Практическая работа № 17:

Упражнение 1. Переведите текст:

Materials Science and Technology is the study of materials and how they can be fabricated to meet the needs of modern technology. Using the laboratory techniques and knowledge of physics, chemistry, and metallurgy, scientists are finding new ways of using metals, plastics and other materials.

Engineers must know how materials respond to external forces, such as tension, compression, torsion, bending, and shear. All materials respond to these forces by elastic deformation. That is, the materials return their original size and form when the external force disappears. The materials may also have permanent deformation or they may fracture. The results of external forces are creep and fatigue.

Compression is a pressure causing a decrease in volume. When a material is subjected to a bending, shearing, or torsion (twisting) force, both tensile and compressive forces are simultaneously at work. When a metal bar is bent, one side of it is stretched and subjected to a tensional force, and the other side is compressed.

Tension is a pulling force; for example, the force in a cable holding a weight. Under tension, a material usually stretches, returning to its original length if the force does not exceed the material's elastic limit. Under larger tensions, the material does not return completely to its original condition, and under greater forces the material ruptures.

Fatigue is the growth of cracks under stress. It occurs when a mechanical part is subjected to a repeated or cyclic stress, such as vibration. Even when the maximum stress never exceeds the elastic limit, failure of the material can occur even after a short time. No deformation is seen during fatigue, but small localized cracks develop and propagate through the material until the remaining cross-sectional area cannot support the maximum stress of the cyclic force. Knowledge of tensile stress, elastic limits, and the resistance of materials to creep and fatigue are of basic importance in engineering.

Creep is a slow, permanent deformation that results from a steady force acting on a material. Materials at high temperatures usually suffer from this deformation. The gradual loosening of bolts and the deformation of components of machines and engines are all the examples of creep. In many cases the slow deformation stops because deformation eliminates the force causing the creep. Creep extended over a long time finally leads to the rupture of the material.

Упражнение 2. Переведите текст:

Density (specific weight) is the amount of mass in a unit volume. It is measured in kilograms per cubic metre. The density of water is 1000 kg/ m³ but most materials have a higher density and sink in water. Aluminium alloys, with typical densities around 2800 kg/ m³ are considerably less dense than steels, which have typical densities around 7800 kg/ m³. Density is important in any application where the material must not be heavy.

Stiffness (rigidity) is a measure of the resistance to deformation such as stretching or bending. The Young modulus is a measure of the resistance to simple stretching or compression. It is the ratio of the applied force per unit area (stress) to the fractional elastic deformation (strain). Stiffness is important when a rigid structure is to be made.

Strength is the force per unit area (stress) that a material can support without failing. The units are the same as those of Stiffness, MN/m², but in this case the deformation is irreversible. The yield strength is the stress at which a material first deforms plastically. For a metal the yield strength may be less than the fracture strength, which is the stress at which it breaks. Many materials have a higher strength in compression than in tension.

Ductility is the ability of a material to deform without breaking. One of the great advantages of metals is their ability to be formed into the shape that is needed, such as car body parts. Materials that are not ductile are brittle. Ductile materials can absorb energy by deformation but brittle materials cannot.

Toughness is the resistance of a material to breaking when there is a crack in it. For a material of given toughness, the stress at which it will fail is inversely proportional to the square root of the size of the largest defect present. Toughness is different from strength: the toughest steels, for example, are different from the ones with highest tensile strength. Brittle materials have low toughness: glass can be broken along a chosen line by first scratching it with a diamond. Composites can be designed to have considerably greater toughness than their constituent materials. The example of a very tough composite is fiberglass that is very flexible and strong.

Creep resistance is the resistance to a gradual permanent change of shape, and it becomes especially important at higher temperatures. A successful research has been made in materials for machine parts that operate at high temperatures and under high tensile forces without gradually extending, for example the parts of plane engines.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 17

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>Материаловедение и технология-это изучение материалов и способов их изготовления для удовлетворения потребностей современной техники. Используя лабораторные методы и знания физики, химии и металлургии, ученые находят новые способы использования металлов, пластмасс и других материалов.</p> <p>Инженеры должны знать, как материалы реагируют на внешние силы, такие как растяжение, сжатие, кручение, изгиб и сдвиг. Все материалы реагируют на эти силы упругой деформацией. То есть, материалы возвращают свой первоначальный размер и форму, когда внешняя сила исчезает. Материалы могут также иметь постоянную деформацию или они могут сломаться. Результатом действия внешних сил являются ползучесть и усталость.</p> <p>Сжатие-это давление, вызывающее уменьшение объема. Когда материал подвергается изгибу, сдвигу или кручению (скручиванию), одновременно действуют как растягивающие, так и сжимающие силы. При изгибе металлического стержня одна его сторона растягивается и подвергается силе натяжения, а другая сторона сжимается.</p> <p>Натяжение-это тяговая сила; например, сила в тросе, удерживающем груз. Под напряжением материал обычно растягивается, возвращаясь к своей первоначальной длине, если сила не превышает предел упругости материала. При больших напряжениях материал не возвращается полностью к своему первоначальному состоянию, а при больших силах материал разрывается.</p> <p>Усталость-это рост трещин под напряжением. Это происходит, когда механическая часть подвергается многократному или циклическому напряжению, такому как вибрация. Даже когда максимальное напряжение никогда не превышает предел упругости, разрушение материала может произойти даже через короткое время. Во время усталости не наблюдается деформации, но небольшие локализованные трещины развиваются и распространяются по материалу до тех пор, пока оставшаяся площадь поперечного сечения не сможет поддерживать максимальное напряжение циклической силы. Знание растягивающих напряжений, пределов упругости и сопротивления материалов ползучести и усталости имеет основополагающее значение в машиностроении.</p> <p>Ползучесть-это медленная, постоянная деформация, возникающая в результате постоянной силы, действующей на материал. Материалы при высоких температурах обычно страдают от этой деформации. Постепенное ослабление болтов и деформация деталей машин и двигателей-все это примеры ползучести. Во многих случаях медленная деформация прекращается, поскольку деформация</p>

	устраняет силу, вызывающую ползучесть. Ползучесть, растянутая на длительное время, в конечном итоге приводит к разрыву материала.
2	<p>Плотность (удельный вес) - это количество массы в единице объема. Он измеряется в килограммах на кубический метр. Плотность воды составляет 1000 кг / м³, но большинство материалов имеют более высокую плотность и тонут в воде. Алюминиевые сплавы с типичной плотностью около 2800 кг / м³ значительно менее плотны, чем стали, которые имеют типичную плотность около 7800 кг / м³. Плотность важна в любом применении, где материал не должен быть тяжелым.</p> <p>Жесткость (жесткость) является мерой сопротивления деформации, такой как растяжение или изгиб. Модуль Юнга является мерой сопротивления простому растяжению или сжатию. Это отношение приложенной силы на единицу площади (напряжения) к дробной упругой деформации (деформации). Жесткость важна, когда должна быть сделана жесткая конструкция.</p> <p>Прочность-это сила на единицу площади (напряжение), которую материал может поддерживать без сбоев. Единицы измерения такие же, как и у жесткости, МН/м², но в этом случае деформация необратима. Предел текучести - это напряжение, при котором материал сначала пластически деформируется. Для металла предел текучести может быть меньше предела прочности на разрыв, то есть напряжения, при котором он разрушается. Многие материалы имеют более высокую прочность при сжатии, чем при растяжении.</p> <p>Пластичность-это способность материала деформироваться без разрушения. Одним из больших преимуществ металлов является их способность формировать необходимую форму, например, детали кузова автомобиля. Материалы, которые не являются пластичными, хрупкие. Пластичные материалы могут поглощать энергию путем деформации, но хрупкие материалы не могут.</p> <p>Прочность-это сопротивление материала разрушению, когда в нем есть трещина. Для материала с заданной вязкостью напряжение, при котором он будет разрушаться, обратно пропорционально квадратному корню из размера самого большого дефекта. Твердость отличается от прочности: самые жесткие стали, например, отличаются от тех, у которых самая высокая прочность на растяжение. Хрупкие материалы обладают низкой прочностью: стекло можно разбить вдоль выбранной линии, предварительно поцарапав его алмазом. Композиты могут быть спроектированы так, чтобы иметь значительно большую прочность, чем их составляющие материалы. Примером очень прочного композита является стекловолокно, которое является очень гибким и прочным.</p> <p>Сопротивление ползучести-это сопротивление постепенному постоянному изменению формы, и оно становится особенно важным при более высоких температурах. Успешно исследованы материалы для деталей машин, работающих при высоких температурах и высоких растягивающих силах без постепенного удлинения, например детали авиационных двигателей.</p>

СРС: презентация Физические и механические свойства металлов и сплавов.

Тема 18. Процессы металлообработки

Проверяемые результаты обучения: ОК1-ОК9

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).

2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.

другие источники:

1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.

2. Англо-русский словарь.

3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Вопросы для устного ответа:

- безличные глаголы;
- безличные предложения

Практическая работа № 18:

Упражнение 1. Переведите текст:

Machine-tools are used to shape metals and other materials. The material to be shaped is called the workpiece. Most machine-tools are now electrically driven. Machine-tools with electrical drive are faster and more accurate than hand tools: they were an important element in the development of mass-production processes, as they allowed individual parts to be made in large numbers so as to be interchangeable.

All machine-tools have facilities for holding both the workpiece and the tool, and for accurately controlling the movement of the cutting tool relative to the workpiece. Most machining operations generate large amounts of heat, and use cooling fluids (usually a mixture of water and oils) for cooling and lubrication.

Machine-tools usually work materials mechanically but other machining methods have been developed lately. They include chemical machining, spark erosion to machine very hard materials to any shape by means of a continuous high-voltage spark (discharge) between an electrode and a workpiece. Other machining methods include drilling using ultrasound, and cutting by means of a laser beam. Numerical control of machine-tools and flexible manufacturing systems have made it possible for complete systems of machine-tools to be used flexibly for the manufacture of a range of products.

Упражнение 2. Прочитайте, переведите текст:

METHODS OF STEEL HEAT TREATMENT

Quenching is a heat treatment when metal at a high temperature is rapidly cooled by immersion in water or oil. Quenching makes steel harder and more brittle, with small grain structure.

Tempering is a heat treatment applied to steel and certain alloys. Hardened steel after quenching from a high temperature is too hard and brittle for many applications and is also brittle. Tempering, that is re-heating to an intermediate temperature and cooling slowly, reduces this hardness and brittleness. Tempering temperatures depend on the composition of the steel but are frequently between 100 and 650°C. Higher temperatures usually give a softer, tougher product. The colour of the oxide film produced on the surface of the heated metal often serves as the indicator of its temperature.

Annealing is a heat treatment in which a material at high temperature is cooled slowly. After cooling the metal again becomes malleable and ductile (capable of being bent many times without cracking).

All these methods of steel heat treatment are used to obtain steels with certain mechanical properties for certain needs.

Упражнение 3. Переведите на английский язык:

1. температура нормализации
2. мелкозернистая структура
3. быстрое охлаждение
4. закаленная сталь
5. состав стали
6. окисная пленка
7. индикатор температуры
8. медленное охлаждение

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
Отлично	90-100% правильных ответов
Хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны

Эталоны к практической работе № 18

№ упражнения	Правильный ответ
1	Станки используются для обработки металлов и других материалов. Материал, который нужно сформировать, называется заготовкой. Большинство станков теперь имеют электрический привод. Станки с электроприводом работают быстрее и точнее ручных инструментов: они были важным элементом в развитии процессов массового

	<p>производства, так как позволяли изготавливать отдельные детали в большом количестве, чтобы быть взаимозаменяемыми.</p> <p>Все станки имеют средства для удержания как заготовки, так и инструмента, а также для точного управления движением режущего инструмента относительно заготовки. Большинство операций механической обработки генерируют большое количество тепла и используют охлаждающие жидкости (обычно смесь воды и масел) для охлаждения и смазки.</p> <p>Станки обычно обрабатывают материалы механически, но в последнее время были разработаны и другие методы обработки. Они включают химическую обработку, искровую эрозию для обработки очень твердых материалов любой формы с помощью непрерывной высоковольтной искры (разряда) между электродом и заготовкой. Другие методы обработки включают сверление с помощью ультразвука и резку с помощью лазерного луча. Численное управление станками и гибкие производственные системы позволили гибко использовать полные системы станков для производства целого ряда изделий.</p>
2	<p>СПОСОБЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ</p> <p>Закалка-это термическая обработка, когда металл при высокой температуре быстро охлаждается путем погружения в воду масла.</p> <p>Отпуск после закалки делает сталь более трудным и более хрупким, с небольшой структурой зерен.</p> <p>Отпуск-это термическая обработка, применяемая к стали и некоторым сплавам. Закаленная сталь после закалки от высокой температуры слишком твердая и хрупкая для многих применений, а также хрупкая.</p> <p>Темперирование, то есть повторное нагревание до промежуточной температуры и медленное охлаждение, снижает эту твердость и хрупкость. Температура отпуска зависит от состава стали, но часто составляет от 100 до 65 ° C. Более высокие температуры обычно дают более мягкий, более жесткий продукт. Цвет оксидной пленки, образующейся на поверхности нагретого металла, часто служит индикатором его температуры.</p> <p>Отжиг-это термическая обработка, при которой материал при высокой температуре медленно охлаждается. После охлаждения металл снова становится податливым и пластичным (способным многократно изгибаться без образования трещин).</p> <p>Все эти методы термической обработки стали используются для получения сталей с определенными механическими свойствами для определенных нужд.</p>
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. normalization temperature 2. fine-grained structure 3. rapid cooling 4. hardened steel 5. composition of steel 6. oxide film 7. temperature indicator 8. slow cooling

2.3 Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Промежуточная аттестация предусматривает оценку освоения учебной дисциплины, а именно сформированность элементов общих и профессиональных компетенций (знаний, умений) у обучающихся.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачета.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Контрольная работа

Задания для оценки освоения УД

1. Нахождение слова в англо-русском словаре, выбирая нужное значение слова.
2. Ориентировка в формальных признаках лексических и грамматических явлений.
3. Осуществление языковой и контекстуальной догадки.
4. Адекватная передача содержания переводимого текста в соответствии с нормами русского литературного.
5. Выбор нужного значения слова из серии представленных в словаре.

Проверяемые результаты обучения: У.2, 3.1-3.3

Условия выполнения:

1. Место выполнения задания: учебный кабинет
2. Максимальное время выполнения задания: 70 мин.
3. Используемое методическое обеспечение: тетрадь, ручка, англо-русский, русско-английский словарь.

Литература:

1. Агабекян И.П. Английский язык. / И.П. Агабекян. – Изд. 25-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 318 с. (Среднее профессиональное образование).
 2. Безкоровайная Г. Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В.Лаврик- М.: 2014. – 256с.
- другие источники:
1. Агабекян И.П., Английский язык для инженеров. Серия «Учебники и учебные пособия» / Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: «Феникс», 2012 – 320 с.
 2. Англо-русский словарь.
 3. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Балюк Н. В., Смирнова И. Б. - М.: 2013.

Текст задания:

Комплект заданий для контрольной работы

Текст задания:

Вариант 1

I. Переведите предложения на русский язык:

- 1) The mechanical engineer needs to acquire particular skills and knowledge.
- 2) Mechanical engineers learn about materials, solid and fluid mechanics, thermodynamics, heat transfer, control, instrumentation, design, and manufacturing to understand mechanical systems.
- 3) Most mechanical engineering programs also require varying amounts of research or community projects to gain practical problem-solving experience.

II. Найдите в предложениях инфинитив, подчеркните его. Предложения переведите на русский язык:

- 1) Typically, engineering mechanics is used to analyze and predict the acceleration and deformation (both elastic and plastic) of objects under known forces (also called loads) or stresses.
- 2) The purpose of this process is to ensure that engineers possess the necessary technical knowledge, real-world experience, and knowledge of the local legal system to practice engineering at a professional level.

III. Переведите текст.

Mankind has used metals for centuries in gradually increasing quantities but only now they are employed in really great quantities. Today we know more than seventy metals, the majority of which are used in industry. Of all the metals iron is the most important one. Absolutely pure iron is never prepared except for laboratory purposes. The irons and steels in use today are really alloys of iron, carbon and other substances. They can be made elastic, tough, hard, or comparatively soft. Mechanical properties of metals are the result of their atomic structure. They include hardness, ductility and malleability which are of special importance in engineering.

IV. Найдите в тексте перевод слов:

Количество, чистое железо, сравнительно, гибкость, цели.

Вариант 2.

I. Переведите предложения на русский язык:

- 1) Specialized mechanical engineering subjects include biomechanics, cartilage-tissue engineering, energy conversion, laser-assisted materials processing, combustion,
- 2) The engineering field requires an understanding of core concepts including mechanics, kinematics, thermodynamics, materials science, structural analysis, and electricity.
- 3) Mechanical engineering emerged as a field during the industrial revolution in Europe in the 18th century.

II. Найдите в предложении инфинитив, подчеркните. Предложение переведите на русский язык:

- 1) Mechanical engineers use thermo-science to design engines and power plants, heating, ventilation.
- 2) To create a robot, an engineer typically employs kinematics (to determine the robot's range of

motion) and mechanics (to determine the stresses within the robot).

III. Переведите текст.

Ductility is the capacity of a metal to be permanently deformed in tension without breaking. Malleability is the capacity of a metal to be permanently deformed by-compression without rupture. These properties are similar to each other but not the same. Most metals increase these properties at higher temperatures. The strength of a metal is the property of resistance to external loads and stresses. These mechanical properties are of great importance in industrial purposes because all parts and units made of iron and steel must meet up-to-date demands.

IV. Найдите в тексте перевод слов:

Способность, промышленные цели, давление, сталь, современный.

Вариант 3.

I. Переведите предложения на русский язык:

- 1) The breadth of the mechanical engineering discipline allows students a variety of career options beyond some of the industries listed above.
- 2) Mechanical engineering science emerged in the 19th century as a result of developments in the field of physics.
- 3) Mechanical engineering finds its application in the archives of various ancient and medieval societies throughout mankind.

II. Найдите в предложении инфинитив, подчеркнуть. Предложение переведите на русский язык:

- 1) It is an interdisciplinary branch of mechanical engineering, electrical engineering and software engineering that is concerned with integrating electrical and mechanical engineering to create hybrid systems.
- 2) Structural analysis is the branch of mechanical engineering devoted to examining why and how objects fail and to fix the objects and their performance.

III. Переведите текст.

There are two large groups of metals: simple metals and alloys. Metals consisting of iron and some other elements are called ferrous metals. All the other metals are called non-ferrous metals. The most important properties of metals are: strength, plasticity, resistance to atmospheric destruction and the ability to be form into desired shapes. Some metals possess such special properties as the power to conduct electric current as the ability to be magnetised. The ability to deform without rupture and plasticity make metals suitable in types of structures.

IV. Найдите в тексте перевод слов:

Сплавы, железо, сопротивление, проводить, возможность.

Вариант 4.

I. Переведите предложения на русский язык:

- 1) Mechanical engineering is the discipline that applies the principles of engineering, physics, and materials science for the design, analysis, manufacturing, and maintenance of mechanical systems.
- 2) If the engineering project were the design of a vehicle, statics might be employed to design the frame of the vehicle, in order to evaluate where the stresses will be most intense.

3) The field of mechanical engineering can be thought of as a collection of many mechanical engineering science disciplines.

II. Найдите в предложении инфинитив, подчеркнуть. Предложение переведите на русский язык:

1) Dynamics might be used when designing the car's engine, to evaluate the forces in the pistons and cams as the engine cycles.

2) Mechanics of materials might be used to choose appropriate materials for the frame and engine.

III. Переведите текст.

Metals can be cast into different and intricate shapes. Only metals possess the import; properties of being weldable and repairable. Most important of the properties of metals is their strength ability to support weight without bending and breaking, then their toughness- the ability to bend rather than break under a sudden blow. Metals can be cast into varied and intricate shapes, weighing from a few ounces many tons. Their plasticity, or ability to deform without rupture, makes them safe to use in all types structures, allows their formation into required shapes though forging and other operations.

IV. Найдите в тексте перевод слов:

Вес, требуемые формы, свойства, гнуть, пластичность.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии оценки
отлично	90-100% правильных ответов
хорошо	70-89% правильных ответов
удовлетворительно	50-69% правильных ответов
Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов

Эталоны:

Вариант 1

№ упражнения	Правильный ответ
1	1) специализированные вопросы машиностроения включают биомеханику, инженерство хрящевин-ткани, преобразование энергии, лазер-помогать обработку материалов, сгорание, 2) область техники требует понимания основных понятий, включая механику, кинематику, термодинамику, материаловедение, структурный анализ и электричество. 3) машиностроение возникло как область во время промышленной революции в Европе в 18 веке.
2	1) Как правило, инженерная механика используется для анализа и прогнозирования ускорения и деформации (как упругих, так и пластических) объектов под действием известных сил (также называемых нагрузками) или напряжений.

	2) целью данного процесса является обеспечение того, чтобы инженеры обладали необходимыми техническими знаниями, реальным опытом и знаниями местной правовой системы для осуществления инженерной деятельности на профессиональном уровне.
3	Человечество веками использовало металлы в постепенно увеличивающихся количествах, но только теперь они используются в действительно больших количествах. Сегодня известно более семидесяти металлов, большинство из которых используется в промышленности. Из всех металлов железо является самым важным. Абсолютно чистое железо никогда не получают, кроме как в лабораторных целях. Чугуны и стали, используемые сегодня, на самом деле являются сплавами железа, углерода и других веществ. Они могут быть сделаны эластичными, жесткими, жесткими или сравнительно мягкими. Механические свойства металлов являются результатом их атомной структуры. Они включают твердость, пластичность и податливость, которые имеют особое значение в машиностроении.
4	Quantity, pure iron, strength, flexibility, purpose.

Вариант 2

№ упражнения	Правильный ответ
1	1) специализированные вопросы машиностроения включают биомеханику, инженерство хрящевин-ткани, преобразование энергии, лазер-помогать обработку материалов, сгорание, 2) область техники требует понимания основных понятий, включая механику, кинематику, термодинамику, материаловедение, структурный анализ и электричество. 3) машиностроение возникло как область во время промышленной революции в Европе в 18 веке.
2	1) инженеры-механики используют термо-науку для проектирования двигателей и электростанций, отопления, вентиляции. 2) для создания робота инженер обычно использует кинематику (для определения диапазона движения робота) и механику (для определения напряжений внутри робота).
3	Пластичность-это способность металла постоянно деформироваться при растяжении без разрушения. Податливость-это способность металла постоянно деформироваться путем сжатия без разрыва. Эти свойства похожи друг на друга, но не одинаковы. Большинство металлов повышают эти свойства при более высоких температурах. Прочность металла-это свойство устойчивости к внешним нагрузкам и напряжениям. Эти механические свойства имеют большое значение в промышленных целях, поскольку все детали и узлы, изготовленные из железа и стали, должны соответствовать современным требованиям.
4	Ability, industrial purposes, pressure, steel, modern.

Вариант 3

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>1) широта дисциплины машиностроение позволяет студентам различные варианты карьеры за пределами некоторых из перечисленных выше отраслей промышленности.</p> <p>2) машиностроение наука возникла в 19 веке в результате развития в области физики.</p> <p>3) машиностроение находит свое применение в архивах различных древних и средневековых обществ по всему человечеству.</p>
2	<p>1) это междисциплинарная отрасль машиностроения, электротехники и программной инженерии, которая занимается интеграцией электротехники и машиностроения для создания гибридных систем.</p> <p>2) структурный анализ-это отрасль машиностроения, занимающаяся изучением причин и способов разрушения объектов, а также фиксацией объектов и их характеристик.</p>
3	<p>Существует две большие группы металлов: простые металлы и сплавы. Металлы, состоящие из железа и некоторых других элементов, называются черными металлами. Все остальные металлы называются цветными металлами. Наиболее важными свойствами металлов являются: прочность, пластичность, устойчивость к атмосферному разрушению и способность формировать желаемые формы. Некоторые металлы обладают такими особыми свойствами, как способность проводить электрический ток и способность намагничиваться. Способность деформироваться без разрыва и пластичность делают металлы пригодными в типах конструкций.</p>
4	Alloys, iron, resistance, conducting, capability.

Вариант 4

№ упражнения	Правильный ответ
1	<p>1) машиностроение-это дисциплина, которая применяет принципы инженерии, физики и материаловедения для проектирования, анализа, производства и обслуживания механических систем.</p> <p>2) Если бы инженерный проект был проектом транспортного средства, статика могла бы использоваться для проектирования рамы транспортного средства, чтобы оценить, где напряжения будут наиболее интенсивными.</p> <p>3) область машиностроения можно рассматривать как совокупность многих дисциплин машиностроительной науки.</p>
2	<p>1) динамика может быть использована при проектировании двигателя автомобиля, чтобы оценить силы в поршнях и кулачках как циклы двигателя.</p> <p>2) механика материалов может быть использована для выбора подходящих материалов для рамы и двигателя.</p>

3	Металлы могут быть отлиты в различные и сложные формы. Только металлы обладают импортными свойствами, такими как способность к сварке и ремонту. Важнейшим из свойств металлов является их прочностная способность выдерживать вес без изгиба и разрушения, затем их ударная вязкость-способность изгибаться, а не ломаться под внезапным ударом. Металлы могут быть отлиты в различные и сложные формы, весом от нескольких унций до многих тонн. Их пластичность, или способность деформироваться без разрыва, делает их безопасными для использования во всех типах конструкций, позволяет формировать необходимые формы при ковке и других операциях.
4	Weight, required shapes, properties, bending, plasticity.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОГСЭ.05 Физическая культура

Подготовки специалистов среднего звена по специальности

*Код специальности: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых программы учебной дисциплины «Физическая культура».

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Огарков Андрей Александрович, руководитель физического воспитания

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

31	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека.
32	Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности).

Обучающийся должен уметь:

У 1	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
-----	--

Личностные результаты с учетом особенностей учебной дисциплины:

ЛР 1	- осознающий себя частью народа, гражданином России
ЛР 2	- принимающий принципы демократического общества и следующий им, готовый защищать Родину, занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля
ЛР 3	- проявляющий интерес к изучению и освоению культурных традиций России, русского и родного языка; уважающий различные взгляды и вероисповедания, не нарушающие права и свободы других людей, заботящийся о тех, кто нуждается в помощи, в том числе через уплату установленных налогов, уважающий личность другого человека, готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей, признающий ценность жизни и уважение личности другого человека, его прав и свобод, не ущемляющих права и свободы других людей
ЛР 4	- заботящийся о сохранении исторического и культурного наследия России, принимающий и сохраняющий традиционные семейные ценности своего народа
ЛР 5	- демонстрирующий свободу выбора, самостоятельность и ответственность в принятии решений, стремление к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни
ЛР 6	- критически мыслящий, интеллектуально самостоятельный; стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни; пользующийся свободой выбора и самостоятельный в принятии решений; готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей
ЛР 7	- обладающий проектным мышлением, командным духом, способный быть лидером, демонстрирующий готовность к продуктивному взаимодействию и сотрудничеству; демонстрирующий активную гражданскую позицию, в том числе в

	социальной и трудовой деятельности, мотивированный к познанию и личностному развитию
ЛР 8	- демонстрирующий самоуважение и уважение к другим людям, их правам и свободам; готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей
ЛР 9	- демонстрирующий развитое правосознание и законопослушность
ЛР 10	- присвоивший ценности, установки, отношения, личностные качества гражданина, необходимые для реализации его собственных прав и свобод, а также прав и свобод других граждан России; участвующий в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях; осознающий важность сохранения и укрепления здоровья, имеющий внутреннюю установку на активное здоровье сбережение и культуры
ЛР 11	- уважающий различные взгляды и вероисповедания, не нарушающие права и свободы других людей
ЛР 12	- самоуважение и уважение к другим людям, их правам и свободам
ЛР 13	- проявляющий ответственность за результат учебной деятельности и профессиональной деятельности, трудолюбивый, упорный и настойчивый в достижении цели, осознающий ценность образования
ЛР 14	- стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни и деятельности, готовый учиться на протяжении жизни; критически мыслящий, интеллектуально самостоятельный, мотивированный к познанию, конструктивно взаимодействующий в коллективе
ЛР 15	- участвующий в исследовательской и научной работе; трудолюбивый, упорный и настойчивый в достижении цели; осознающий ценность образования
ЛР 15	- имеющий положительную динамику в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результата, стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни и деятельности, готовый учиться на протяжении жизни
ЛР 16	- имеющий положительную динамику в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результата, стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни и деятельности, готовый учиться на протяжении жизни
ЛР 17	- участвующий в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах; демонстрирующий свободу и ответственность выбора и принятия решений; критически мыслящий, интеллектуально самостоятельный, мотивированный к познанию
ЛР 18	- демонстрирующий навыки межличностного делового общения, социального имиджа, соблюдающий социальные нормы и правила

	внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	- демонстрирующий интерес к будущей профессии, трудолюбивый, упорный и настойчивый в достижении цели, осознающий ценность образования
ЛР 20	- оценивающий собственное продвижение и личностное развитие, готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей

Формируемые ОК:

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине являются проверочная работа 3-6 семестры, зачёт 7 семестр, дифференцированный зачет 8 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. ОК 2, 3, 6. ЛР 3 – 5, 8 – 20.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять упражнения - владеет техникой спортивных игр по одному из избранных видов - владеет элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании - определить уровень собственного здоровья по тестам - составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - применять на практике приемы массажа и самомассажа

	<ul style="list-style-type: none"> - повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка) - владеет системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - выполнять сгибание и выпрямление рук в упоре лежа - выполнять подтягивание на перекладине - выполнять поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены - выполняет прыжки в длину с места - бег на заданную дистанцию - плавание на заданную дистанцию
Знать:	
<p>31- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>32 Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности).</p> <p>ОК 2, 3, 6. ЛР 1, 2, 6 - 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> - технику безопасности на занятиях (по видам спорта) - технику спортивных игр по одному из избранных видов - знает состояние своего здоровья, умеет составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности - комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - приемы массажа и самомассажа - систему дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной нагрузки при выполнении физических упражнений

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Тема 1. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста по физической культуре	У1, З1-2; ОК 2, 3, 6. ЛР 1-20	устный опрос, тестовые задания, практическая работа, выполнение технических приемов и двигательных действия базовых видов спорта, выполнение контрольных нормативов	У1, З1-2; ОК 2, 3, 6.	3-8 семестр – дифференцированный зачет
Тема 2. Гимнастика	У1, З1-2; ОК 2, 3, 6. ЛР 1-20	устный опрос, тестовые задания, практическая работа, выполнение технических приемов и двигательных действия базовых видов спорта, выполнение контрольных нормативов		
Тема 3. Лёгкая атлетика	У1, З1-2; ОК 2, 3, 6. ЛР 1-20	устный опрос, тестовые задания, практическая работа, выполнение технических приемов и двигательных действия базовых видов спорта, выполнение контрольных		

		нормативов		
Тема 4. Спортивные игры	У1, 31-2; ОК 2, 3, 6. ЛР 1-20	устный опрос, тестовые задания, практическая работа, выполнение технических приемов и двигательных действия базовых видов спорта, выполнение контрольных нормативов		
Тема 5. Подвижные игры	У1, 31-2; ОК 2, 3, 6. ЛР 1-20	устный опрос, тестовые задания, практическая работа, выполнение технических приемов и двигательных действия базовых видов спорта, выполнение контрольных нормативов		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Оценка результатов выполнения технических приемов и двигательных действия базовых видов спорта на учебно-тренировочных занятиях, в том числе в игровой и соревновательной деятельности. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - приемы/действия выполнены технически правильно в полном объеме; учтены все требования; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены запланированные результаты.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа не выполнена, поставленная цель не достигнута.

5. Оценка выполнения контрольных нормативов. Критерии оценивания.

6. Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично». Оценка «Не зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно».

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися нормативов.

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)	Возраст, лет	Оценка					
				Юноши			Девушки		
				5	4	3	5	4	3
1	Скоростные	Бег 30 м, с	16	4,4 и выше	5,1–4,8	5,2 и ниже	4,8 и выше	5,9–5,3	6,1 и ниже
			17	4,3	5,0–4,7	5,2	4,8	5,9–5,3	6,1
2	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с	16	7,3 и выше	8,0–7,7	8,2 и ниже	8,4 и выше	9,3–8,7	9,7 и ниже
			17	7,2	7,9–7,5	8,1	8,4	9,3–8,7	9,6
3	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см	16	230 и выше	195–210	180 и ниже	210 и выше	170–190	160 и ниже
			17	240	205–220	190	210	170–190	160
4	Выносливость	6-минутный бег, м	16	1500 и выше	1300–1400	1100 и ниже	1300 и выше	1050–1200	900 и ниже
			17		1300–1400	1100	1300	1050–1200	900
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см	16	15 и выше	9–12	5 и ниже	20 и выше	12–14	7 и ниже
			17	15	9–12	5	20	12–14	7
6	Силовые	Подтягивание на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа	16	11 и выше	8–9	4 и ниже	18 и выше	13–15	6 и ниже
			17	12	9–10	4	18	13–15	6

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНОШЕЙ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
Бег 3000 м (мин, с)	12,30	14,00	б/вр
Бег на лыжах 5 км (мин, с)	25,50	27,20	б/вр
Плавание 50 м (мин, с)	45,00	52,00	б/вр
Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5
Прыжок в длину с места (см)	230	210	190
Бросок набивного мяча 2кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5
Силовой тест - подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8
Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7
Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)	7,3	8,0	8,3
Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3
Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики – производственной гимнастики – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
ДЕВУШЕК ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ**

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
1.Бег 2000 м (мин, с)	11,00	13,00	б/вр
2.Бег на лыжах 3км (мин, с)	19,00	21,00	б/вр

3.Плавание 50 м (мин, с)	1,00	1,20	б/вр
4.Прыжки в длину с места (см)	190	175	160
5.Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)	8	6	4
6.Силовой тест - подтягивание на низкой перекладине (количество раз)	20	10	5
7.Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)	8,4	9,3	9,7
8.Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0
9.Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики – производственной гимнастики – релаксационной гимнастики	до 9	до 8	до 7,5

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Зачёт (3 семестр)

1. Форма проведения: выполнение практических заданий.

2. Условия выполнения

Время выполнения задания: 90 минут.

Оборудование: спортивный зал, спортивный инвентарь.

Технические средства обучения: нет.

Информационные источники:

- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

- Бишаева А.А. Физическая культура: электронный учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

- Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М., 2017.

- Сайганова Е.Г. Физическая культура. Самостоятельная работа: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М., 2017

- Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / (И.С. Барчуков, Ю.Н. Назаров, С.С. Егоров и др.); под ред. В.Я. Кикотя, И.С. Барчукова. – М., 2017

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Раздел 1. Основы физической культуры

Раздел 2. Легкая атлетика

Раздел 3. Баскетбол

Раздел 4. Волейбол

Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика

3.2. Перечень нормативов, выносимых на зачёт:

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)
1	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с
2	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см
3	Выносливость	6-минутный бег, м
4	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см
5	Силовые	Подтягивание на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа

Оценка уровня физической подготовленности юношей основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Прыжок в длину с места (см)
2	Силовой тест - подтягивание на высокой перекладине (количество раз)

3	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)
4	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
5	Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)

Оценка уровня физической подготовленности девушек основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Прыжки в длину с места (см)
2	Силовой тест - подтягивание на низкой перекладине (количество раз)
3	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)

3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>У 2 Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.</p> <p>У 3 Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).</p> <p>ОК 3-4; ОК 6-8; ЛР 3 – 5, 8 – 20.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять упражнения - владеет техникой спортивных игр по одному из избранных видов - владеет элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании - определить уровень собственного здоровья по тестам - составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - применять на практике приемы массажа и самомассажа - повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка) -владеет системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - выполнять сгибание и выпрямление рук в упоре лежа - выполнять подтягивание на перекладине

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены - выполняет прыжки в длину с места - бег на заданную дистанцию - плавание на заданную дистанцию
Знать:	
<p>31- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>32 Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности).</p> <p>33 Средства профилактики перенапряжения.</p> <p>ОК 3, 8 ЛР 1, 2, 6 - 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> - технику безопасности на занятиях (по видам спорта) - технику спортивных игр по одному из избранных видов - знает состояние своего здоровья, умеет составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности - комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления -приемы массажа и самомассажа - систему дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной нагрузки при выполнении физических упражнений

4.Критерии оценки ответов обучающихся

Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично»: приемы/действия выполнены технически правильно в полном объеме; учтены все требования; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены запланированные результаты. Допускаются два-три недочета; одна негрубая ошибка и один-два недочета.

Оценка «Зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно» - работа не выполнена, поставленная цель не достигнута.

4.2. Оценка выполнения контрольных нормативов. Критерии оценивания даны в данном КОС в Разделе 3 «Оценка освоения учебной дисциплины». Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично». Оценка «Не зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно».

5.Зачетная ведомость.

2.Дифференцированный зачёт (4 семестр)

1. Форма проведения: выполнение практических заданий.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 90 минут.

Оборудование: спортивный зал, спортивный инвентарь.

Технические средства обучения: нет.

Информационные источники:

- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
- Бишаева А.А. Физическая культура: электронный учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
- Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М., 2017.
- Сайганова Е.Г. Физическая культура. Самостоятельная работа: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М., 2017
- Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / (И.С. Барчуков, Ю.Н. Назаров, С.С. Егоров и др.); под ред. В.Я. Кикотя, И.С. Барчукова. – М., 2017

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Раздел 2. Легкая атлетика

Раздел 3. Баскетбол

Раздел 4. Волейбол

Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика

Раздел 6. Лыжная подготовка

3.2. Перечень нормативов, выносимых на зачёт:

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)
1	Скоростные	Бег 30 м, с
2	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с
3	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см
4	Выносливость	6-минутный бег, м
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см
6	Силовые	Подтягивание на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа

Оценка уровня физической подготовленности юношей основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег 3000 м (мин, с)
2	Прыжок в длину с места (см)
3	Силовой тест - подтягивание на высокой перекладине (количество раз)
4	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)
5	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
6	Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)

Оценка уровня физической подготовленности девушек основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег 2000 м (мин, с)
2	Прыжки в длину с места (см)
3	Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)
4	Силовой тест - подтягивание на низкой перекладине (количество раз)
5	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)

3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>У 2 Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.</p> <p>У 3 Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).</p> <p>ОК 3-4; ОК 6-8; ЛР 3 – 5, 8 – 20.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять упражнения - владеет техникой спортивных игр по одному из избранных видов - владеет элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании - определить уровень собственного здоровья по тестам - составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - применять на практике приемы массажа и самомассажа - повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка) -владеет системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - выполнять сгибание и выпрямление рук в упоре лежа - выполнять подтягивание на перекладине

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены - выполняет прыжки в длину с места - бег на заданную дистанцию - плавание на заданную дистанцию
Знать:	
<p>31- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>32 Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности).</p> <p>33 Средства профилактики перенапряжения.</p> <p>ОК 3, 8 ЛР 1, 2, 6 - 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> - технику безопасности на занятиях (по видам спорта) - технику спортивных игр по одному из избранных видов - знает состояние своего здоровья, умеет составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности - комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления -приемы массажа и самомассажа - систему дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной нагрузки при выполнении физических упражнений

4.Критерии оценки ответов

Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично»: приемы/действия выполнены технически правильно в полном объеме; учтены все требования; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены запланированные результаты. Допускаются два-три недочета; одна негрубая ошибка и один-два недочета.

Оценка «Зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно» - работа не выполнена, поставленная цель не достигнута.

4.2. Оценка выполнения контрольных нормативов. Критерии оценивания даны в данном КОС в Разделе 3 «Оценка освоения учебной дисциплины». Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично». Оценка «Не зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно».

5.Зачетная ведомость.

3. Зачёт (5 семестр)

1. **Форма проведения:** выполнение практических заданий.

2. **Условия выполнения**

Время выполнения задания: 90 минут.

Оборудование: спортивный зал, спортивный инвентарь.

Технические средства обучения: нет.

Информационные источники:

- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

- Бишаева А.А. Физическая культура: электронный учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.– М.,2017

- Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М., 2017.

- Сайганова Е.Г. Физическая культура. Самостоятельная работа: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М. , 2017

3.Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Раздел 2. Легкая атлетика

Раздел 3. Баскетбол

Раздел 4. Волейбол

Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика

3.2. Перечень нормативов, выносимых на зачёт:

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)
1	Скоростные	Бег 30 м, с
2	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с
3	Скоростно-силовые	Пръжки в длину с места, см
4	Выносливость	6-минутный бег, м
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см
6	Силовые	Подтягивание на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа

Оценка уровня физической подготовленности юношей основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег на лыжах 2 км (мин, с)
2	Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)
3	Прыжок в длину с места (см)
4	Силовой тест - подтягивание на высокой перекладине (количество раз)
5	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)
6	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
7	Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)

Оценка уровня физической подготовленности девушек основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Прыжки в длину с места (см)

2	Силовой тест - подтягивание на низкой перекладине (количество раз)
3	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)

3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>У 2 Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.</p> <p>У 3 Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).</p> <p>ОК 3-4; ОК 6-8; ЛР 3 – 5, 8 – 20.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять упражнения - владеет техникой спортивных игр по одному из избранных видов - владеет элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании - определить уровень собственного здоровья по тестам - составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - применять на практике приемы массажа и самомассажа - повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка) -владеет системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - выполнять сгибание и выпрямление рук в упоре лежа - выполнять подтягивание на перекладине - выполнять поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены - выполняет прыжки в длину с места - бег на заданную дистанцию - плавание на заданную дистанцию
Знать:	
З1- роль физической культуры в	- технику безопасности на занятиях (по

<p>общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>32 Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности).</p> <p>33 Средства профилактики перенапряжения.</p> <p>ОК 3, 8 ЛР 1, 2, 6 - 7</p>	<p>видам спорта)</p> <ul style="list-style-type: none"> - технику спортивных игр по одному из избранных видов - знает состояние своего здоровья, умеет составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности - комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления -приемы массажа и самомассажа - систему дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной нагрузки при выполнении физических упражнений
--	---

4.Критерии оценки ответов

Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично»: приемы/действия выполнены технически правильно в полном объеме; учтены все требования; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены запланированные результаты. Допускаются два-три недочета; одна негрубая ошибка и один-два недочета.

Оценка «Зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно» - работа не выполнена, поставленная цель не достигнута.

4.2. Оценка выполнения контрольных нормативов. Критерии оценивания даны в данном КОС в Разделе 3 «Оценка освоения учебной дисциплины». Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично». Оценка «Не зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно».

5.Зачетная ведомость.

4.Дифференцированный зачёт (6 семестр)

1. Форма проведения: выполнение практических заданий.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 90 минут.

Оборудование: спортивный зал, спортивный инвентарь.

Технические средства обучения: нет.

Информационные источники:

- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
- Бишаева А.А. Физическая культура: электронный учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и

специальности СПО. – М., 2017

- Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М., 2017.

- Сайганова Е.Г. Физическая культура. Самостоятельная работа: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М., 2017

- Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / (И.С. Барчуков, Ю.Н. Назаров, С.С. Егоров и др.); под ред. В.Я. Кикотя, И.С. Барчукова. – М., 2017

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Раздел 2. Легкая атлетика

Раздел 3. Баскетбол

Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика

Раздел 6. Лыжная подготовка

3.2. Перечень нормативов, выносимых на зачёт:

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)
1	Скоростные	Бег 30 м, с
2	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с
3	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см
4	Выносливость	6-минутный бег, м
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см
6	Силовые	Подтягивание на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа

Оценка уровня физической подготовленности юношей основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег 3000 м (мин, с)
2	Плавание 50 м (мин, с)
3	Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)
4	Прыжок в длину с места (см)
5	Силовой тест - подтягивание на высокой перекладине (количество раз)
6	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)
7	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
8	Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)

Оценка уровня физической подготовленности девушек основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег 2000 м (мин, с)
2	Плавание 50 м (мин, с)
3	Прыжки в длину с места (см)
4	Приседание на одной ноге,

	опора о стену (количество раз на каждой ноге)
5	Силовой тест - подтягивание на низкой перекладине (количество раз)
6	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)

3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>У2 Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.</p> <p>У3 Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).</p> <p>ОК 3-4; ОК 6-8; ЛР 3 – 5, 8 – 20.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять упражнения - владеет техникой спортивных игр по одному из избранных видов - владеет элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании - определить уровень собственного здоровья по тестам - составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - применять на практике приемы массажа и самомассажа - повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка) -владеет системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - выполнять сгибание и выпрямление рук в упоре лежа - выполнять подтягивание на перекладине - выполнять поднятие туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены - выполняет прыжки в длину с места - бег на заданную дистанцию - плавание на заданную дистанцию
Знать:	

<p>31- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>32 Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности).</p> <p>33 Средства профилактики перенапряжения.</p> <p>ОК 3, 8 ЛР 1, 2, 6 - 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> - технику безопасности на занятиях (по видам спорта) - технику спортивных игр по одному из избранных видов - знает состояние своего здоровья, умеет составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности - комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления -приемы массажа и самомассажа - систему дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной нагрузки при выполнении физических упражнений
---	--

4.Критерии оценки ответов

Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично»: приемы/действия выполнены технически правильно в полном объеме; учтены все требования; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены запланированные результаты. Допускаются два-три недочета; одна негрубая ошибка и один-два недочета.

Оценка «Зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно» - работа не выполнена, поставленная цель не достигнута.

4.2. Оценка выполнения контрольных нормативов. Критерии оценивания даны в данном КОС в Разделе 3 «Оценка освоения учебной дисциплины». Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично». Оценка «Не зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно».

5.Зачетная ведомость.

5. Зачёт (7 семестр)

1. Форма проведения: выполнение практических заданий.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 90 минут.

Оборудование: спортивный зал, спортивный инвентарь.

Технические средства обучения: нет.

Информационные источники:

- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
- Бишаева А.А. Физическая культура: электронный учебник для студентов

профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

- Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиева Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М., 2017.

- Сайганова Е.Г. Физическая культура. Самостоятельная работа: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М., 2017

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Раздел 1. Основы физической культуры

Раздел 2. Легкая атлетика

Раздел 4. Волейбол

Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика

Раздел 6. Лыжная подготовка

3.2. Перечень нормативов, выносимых на зачёт:

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)
1	Скоростные	Бег 30 м, с
2	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с
3	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см
4	Выносливость	6-минутный бег, м
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см
6	Силовые	Подтягивание на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа

Оценка уровня физической подготовленности юношей основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег на лыжах 2 км (мин, с)
2	Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)
3	Прыжок в длину с места (см)
4	Силовой тест - подтягивание на высокой перекладине (количество раз)
5	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)
6	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
7	Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)

Оценка уровня физической подготовленности девушек основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег на лыжах 1 км (мин, с)
2	Прыжки в длину с места (см)
3	Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)
4	Силовой тест - подтягивание на низкой перекладине (количество раз)
5	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
6	Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)

7	Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики – производственной гимнастики – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)

3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>У 2 Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.</p> <p>У 3 Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).</p> <p>ОК 3-4; ОК 6-8; ЛР 3 – 5, 8 – 20.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять упражнения - владеет техникой спортивных игр по одному из избранных видов - владеет элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании - определить уровень собственного здоровья по тестам - составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - применять на практике приемы массажа и самомассажа - повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка) -владеет системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - выполнять сгибание и выпрямление рук в упоре лежа - выполнять подтягивание на перекладине - выполнять поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены - выполняет прыжки в длину с места

	<ul style="list-style-type: none"> - бег на заданную дистанцию - плавание на заданную дистанцию
Знать:	
<p>31- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>32 Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности).</p> <p>33 Средства профилактики перенапряжения.</p> <p>ОК 3, 8 ЛР 1, 2, 6 - 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> - технику безопасности на занятиях (по видам спорта) - технику спортивных игр по одному из избранных видов - знает состояние своего здоровья, умеет составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности - комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления -приемы массажа и самомассажа - систему дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной нагрузки при выполнении физических упражнений

4.Критерии оценки ответов

4.1. Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично»: приемы/действия выполнены технически правильно в полном объеме; учтены все требования; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены запланированные результаты. Допускаются два-три недочета; одна негрубая ошибка и один-два недочета.

Оценка «Зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно» - работа не выполнена, поставленная цель не достигнута.

4.2. Оценка выполнения контрольных нормативов. Критерии оценивания даны в данном КОС в Разделе 3 «Оценка освоения учебной дисциплины». Оценка «Зачтено» соответствует оценкам в баллах 3 «удовлетворительно», 4 «хорошо», 5 «отлично». Оценка «Не зачтено» соответствует оценке в баллах 2 «неудовлетворительно».

5.Зачетная ведомость.

6. Дифференцированный зачёт (8 семестр)

1. Форма проведения: выполнение практических заданий.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 90 минут.

Оборудование: спортивный зал, спортивный инвентарь.

Технические средства обучения: нет.

Информационные источники:

- Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
- Бишаева А.А. Физическая культура: электронный учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
- Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М., 2017.
- Сайганова Е.Г. Физическая культура. Самостоятельная работа: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г. Сайганова, В.А. Дудов. – М., 2017

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Раздел 2. Легкая атлетика

Раздел 3. Баскетбол

Раздел 4. Волейбол

Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика

Раздел 6. Лыжная подготовка

3.2. Перечень нормативов, выносимых на зачёт:

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)
1	Скоростные	Бег 30 м, с
2	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с
3	Скоростно-силовые	Пръжки в длину с места, см
4	Выносливость	6-минутный бег, м
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см
6	Силовые	Подтягивание на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа

Оценка уровня физической подготовленности юношей основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег 3000 м (мин, с)
2	Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)
3	Прыжок в длину с места (см)
4	Силовой тест - подтягивание на высокой перекладине (количество раз)
5	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)
6	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
7	Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)
8	Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики – производственной гимнастики – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)

Оценка уровня физической подготовленности девушек основной медицинской группы

№ п/п	Тесты
1	Бег 2000 м (мин, с)
4	Прыжки в длину с места (см)
5	Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)
6	Силовой тест - подтягивание на низкой перекладине (количество раз)
7	Координационный тест - челночный бег 3×10 м (с)
8	Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)
9	Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики – производственной гимнастики – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)

3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>У 2 Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.</p> <p>У 3 Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).</p> <p>ОК 3-4; ОК 6-8; ЛР 3 – 5, 8 – 20.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять упражнения - владеет техникой спортивных игр по одному из избранных видов - владеет элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании - определить уровень собственного здоровья по тестам - составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления - применять на практике приемы массажа и самомассажа - повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка) -владеет системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими

	упражнениями - выполнять сгибание и выпрямление рук в упоре лежа - выполнять подтягивание на перекладине - выполнять поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены - выполняет прыжки в длину с места - бег на заданную дистанцию - плавание на заданную дистанцию
Знать:	
31- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни. 32 Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности). 33 Средства профилактики перенапряжения. ОК 3, 8 ЛР 1, 2, 6 - 7	- технику безопасности на занятиях (по видам спорта) - технику спортивных игр по одному из избранных видов - знает состояние своего здоровья, умеет составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности - комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики - комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления -приемы массажа и самомассажа - систему дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений - индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями - основные принципы, методы и факторы регуляции индивидуальной нагрузки при выполнении физических упражнений

4.Критерии оценки ответов

4.1. Оценка результатов выполнения технических приемов и двигательных действия базовых видов спорта на учебно-тренировочных занятиях, в том числе в игровой и соревновательной деятельности. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - приемы/действия выполнены технически правильно в полном объеме; учтены все требования; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены запланированные результаты.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа не выполнена, поставленная цель не достигнута.

4.2. Оценка выполнения контрольных нормативов. Критерии оценивания даны в данном КОС в Разделе 3 «Оценка освоения учебной дисциплины».

5. Зачетная ведомость.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи

подготовки специалистов среднего звена по специальности

код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Дальнегорск 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», программы учебной дисциплины «Русский язык и культура речи».

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Довгаль Ольга Ивановна, преподаватель русского языка и литературы

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «2» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. 3. Оценка освоения учебной дисциплины
- 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
- 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. 4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
5. 4.1. Пакет материалов
- 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. В результате освоения учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» углубленного уровня подготовки следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

2. Обучающийся должен знать:

3.1 - иметь представление о языке и речи, видах речевой деятельности, невербальной коммуникации и их особенностях;

3.2 - иметь представление о нормативных словарях и справочниках русского языка и уметь ими пользоваться;

3.3 - иметь представление о профессионально направленном тексте, знать правила его построения и языкового оформления (и в том числе, компьютерного).

3. Обучающийся должен уметь:

У.1 - владеть нормами современного русского языка и фиксировать их нарушения;

У.2 - уметь составлять деловые бумаги: заявление, доверенность, расписку, объяснительную записку, автобиографию;

У.3 - различать стили речи и уметь использовать их в практике общения;

У.4 - соблюдать правила русского речевого этикета и невербальной коммуникации (мимика, жесты и т.д.).

<i>Личностные результаты учебной дисциплины</i>	
Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач

ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

4. Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.

5. Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

6. Формами промежуточной аттестации по учебной дисциплине (предмету) является комплексный дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У 1. Владеть нормами современного русского языка и фиксировать их нарушения.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<p>- построение речи с соблюдением литературных норм.</p> <p>- организация профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>- практическое применение орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических и пунктуационных норм современного русского литературного языка; норм</p>

	<p>речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии - проявление устойчивого интереса к будущей профессии – умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития - сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ
<p>У 2. Уметь составлять деловые бумаги: заявление, доверенность, расписку, объяснительную записку, автобиографию;</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составление деловых бумаг: заявления, доверенности, расписки, объяснительной записки, автобиографии; - понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии - проявление устойчивого интереса к будущей профессии – умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

	<ul style="list-style-type: none"> - умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами - сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ
<p>У 3. Различать стили речи и уметь использовать их в практике общения;</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - различение типов текста - знание жанров различных стилей и практическое применение при создании текста. - понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии - проявление устойчивого интереса к будущей профессии - умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития - сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ
<p>У4. Соблюдать правила русской речевой этикета и невербальной (мимика, жесты, дистанция общения).</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение речевого этикета, культуры и психологической основы общения, норм во время ведения беседы - взаимодействие с партнёрами в деловой сфере, используя нормативные требования официально-делового стиля

<p>информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии - проявление устойчивого интереса к будущей профессии – умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития - умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями - сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ
<p>Знать:</p>	
<p>3.1 Иметь представление о языке и речи, видах речевой деятельности, невербальной коммуникации и их особенностях;</p>	<p>Понятие культуры речи, знание качеств хорошей речи, функций языка в государстве, обществе и на международной арене, о новых явлениях современного русского языка.</p>
<p>3.2 Иметь представление о нормативных словарях и справочниках русского языка и уметь ими пользоваться;</p>	<p>Знание основных типов словарей, умение пользоваться ими.</p>
<p>3.3 Иметь представление о профессионально-направленном тексте, знать правила его построения и языкового оформления (и в том числе, компьютерного).</p>	<p>Знание профессиональной лексики и правил построения профессионально-направленного текста и языкового оформления (и в том числе, компьютерного),</p>

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

1.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Язык и речь				
Тема 1.1 Введение. Цель, задачи дисциплины	З 1, З 2 У 1 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 7. ПК 1.1, 8. ЛР 1-20	Самостоятельная работа	З 1-3 У 1-4 ОК1, 3, 6 ПК 1.1,	4 семестр – контрольная работа, комплексный дифференцированный зачет
Тема 1.2 Язык как знаковая система. Функции языка.	З 1, З 2, У1 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 1. ПК 1.1, ЛР 1-20	Устный опрос Самостоятельная работа Практическая работа №1		
Тема 1.3 Язык и речь	З 2 У1, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Выполнение упражнений		
Тема 1.4 Культура профессиональной речи педагога	З.1, З.3 У1 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Самостоятельная работа		
Раздел 2. Русский литературный язык – основа культуры речи.				
Тема 2.1 Русский язык в современном мире	З 1, З 2 У1, У4 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1. ЛР 1-20	Устный опрос Самостоятельная работа		
Раздел 3. Функциональные стили современного русского языка				

Тема 3.1 Научный стиль речи	З 1, З 2, З 3 У 1, У 2, У 3 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Выполнение упражнений		
Тема 3.2 Официально-деловой речи	З 1, З 2, З 3 У 1, У 2 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Практическая работа № 2		
Тема 3.3 Публицистический стиль речи	З 1, З 2, З 3 У 1, У 2 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Самостоятельная работа Практическая работа № 3		
Тема 3.4 Художественный стиль речи	З 1, З 2, З 3 У 1, У 2 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Практическая работа №4 Самостоятельная работа		
Тема 3.5 Разговорная речь	З 1, З 2, З 3 У 1, У 2 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1. ЛР 1-20	Устный опрос Практическая работа №5,6 Самостоятельная работа		
Тема 4.1 Акцентологические нормы. Орфоэпические нормы	З 1 У 1, У 4 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Самостоятельная работа		
Тема 4.2 Словообразовательные нормы	У 1, У 4, З 1 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Выполнение упражнений по теме Самостоятельная работа		
Тема 4.3 Лексические нормы	У1, У4, З 1 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Практическая работа №7 (Лексический минимум, словарный диктант)		

		Выполнение упражнений по теме	
Тема 4.4 Грамматические (морфологические) нормы	З 1, З 2, З 3 У1, У2 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Выполнение упражнений по теме	
Тема 4.5 Грамматические (синтаксические) нормы	У1, У2, З 1, З2, З3, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Практическая работа № 8 Выполнение упражнений по теме	
Тема 4.6 Стилистические нормы	З1, У1, У4, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Практическая работа № 9 Выполнение упражнений по теме	
Тема 4.7 Орфографические нормы	З 1, З2, З3 У1, У2 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Практическая работа № 10 (тестирование) Словарный диктант	
Тема 4.8 Пунктуационные нормы	З1- З.3 У1, У2, У3, У4 ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 6 ПК 1.1 ЛР 1-20	Устный опрос Практическая работа № 11,12 (комплексный дифференцированный зачет) Выполнение упражнений по теме	

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности выполнения заданий, заполнения таблиц и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Контрольная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» ставится за правильное выполнение 100%-90% заданий части А, В

Оценка 4 «хорошо» ставится за правильное выполнение 89%- 66% заданий части А, В

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится за правильное выполнение 65%- 50% заданий тестовой части А, В или 80- 100% части А)

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится за правильное выполнение менее 50% заданий тестовой части А

5.Словарный диктант. Критерии оценивания.

Словарный диктант проверяет усвоение слов с непроверяемыми и трудно проверяемыми орфограммами. Он может состоять из следующего количества слов: Для обучающихся СПО — 35 — 40.

При оценке словарного диктата рекомендуется руководствоваться следующим:

Оценка 5 «отлично» — за диктант, в котором нет ошибок.

Оценка 4 «хорошо» — если допущены 1-2 ошибки.

Оценка 3 «удовлетворительно» — если допущены 3-4 ошибки.

Оценка 2 «неудовлетворительно» — если допущено до 7 ошибок.

6. Диктант. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» выставляется за безошибочную работу, а также при наличии в ней одной негрубой орфографической или одной негрубой пунктуационной ошибки.

Оценка 4 «хорошо» выставляется при наличии в диктанте двух орфографических и двух пунктуационных ошибок, или 1 орфографической и 3-х пунктуационных ошибок или 4-х пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок.

Оценка 4 «хорошо» может выставляться при 3-х орфографических ошибках, если среди них есть однотипные.

Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется за диктант, в котором допущены 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок.

Оценка 3 «удовлетворительно» может быть поставлена также при наличии 6 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, если среди тех и других имеются однотипные и негрубые ошибки.

Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется за диктант, в котором допущено до 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок.

8. Тестирование. Критерии оценивания

За письменные тестовые работы оценка вычисляется исходя из процента правильных ответов:

Оценка 5 «отлично» от 91% до 100%, от 95% до 100%(части А и В соответственно)

Оценка 4 «хорошо» от 70% до 90%, от 75% до 94%(части А и В соответственно)

Оценка 3 «удовлетворительно» от 50% до 69%, от 60% до 74%(части А и В соответственно)

Оценка 2 «неудовлетворительно» 49% и менее, 59% и менее (части А и В соответственно).

9. Выполнение упражнений. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» выставляется за безошибочную работу, а также при наличии в ней одной негрубой орфографической или одной негрубой пунктуационной ошибки с учетом каллиграфии и выполнения заданий к упражнению

Оценка 4 «хорошо» выставляется при наличии в упражнении двух орфографических и двух пунктуационных ошибок с учетом каллиграфии и частичного выполнения заданий к упражнению

Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется за упражнение, в котором допущены 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, не выполнены задания к упражнению

Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется за упражнение, в котором допущено до 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок.

3.2. Контрольно-оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)

Форма проведения входного контроля диктант. Образец оформления КОС: титульный лист, условия выполнения, время выполнения, текст диктанта для входного контроля, эталоны ответов, критерии оценивания работы (приложение № 1).

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Комплексный дифференцированный зачет (4 семестр)

1. Форма проведения: письменная.

2. Условия выполнения:

1. Инструкция для обучающихся.

2. Время выполнения: 45 минут.

3. Оборудование учебного кабинета: пакет материалов, посадочные места по количеству обучающихся.

4. Технические средства обучения: нет.

5. Информационные источники, допустимые к использованию: нет.

6. Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

3. Пакет материалов для проведения комплексного дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Введение
Раздел 1 Язык и речь
Раздел 2 Русский литературный язык- основа культуры речи
Раздел 3 Функциональные стили современного русского языка
Раздел 4. Нормы современного русского литературного языка.

3.2. Практико-ориентированные задания.

Вариант 1.

К некоторым вопросам даны несколько вариантов ответов, обозначенные разными буквами или цифрами. При выполнении этих вопросов необходимо вписать в бланк ответа букву (или цифру), которая обозначает верный ответ. Если вопрос допускает несколько верных ответов, то нужно выписать все буквы (или цифры) правильных ответов. При выполнении заданий на установление соответствия, необходимо найти такие однозначные связи между позициями первого и второго столбиков, чтобы одной позиции первого столбика соответствовала только одна позиция второго, а повтор используемых позиций категорически запрещен. Установленное соответствие необходимо внести в бланк ответов. В работе допускается до 3 исправлений.

Блок А.

1. Литературный язык состоит из...

А. нормированных средств национального языка

Б. социальных и территориальных диалектизмов

В. профессионализмов и терминов

Г. языковых средств художественной литературы

2. Слова и выражения, свойственные речи коллектива, объединенного каким-либо одним родом трудовой деятельности, называются...

А. профессионализмами

Б. просторечием

В. тропами

Г. клише и штампами

3. Укажите разговорное слово в синонимическом ряду ...

А. изумительный

Б. восхитительный

В. мировой

Г. пленительный

4. К аспектам культуры речи относятся ...

А. коммуникативный

Б. фактический

В. эмоциональный

Г. этический

5. Жесты, дополняющие определения слов, называются ...

А. символическими

Б. указательными

В. эмоциональными

Г. изобразительными

6. Точность, не допускающая иного толкования, -характерная черта ...

А. художественного стиля

Б. официально-делового стиля

В. разговорного стиля

Г. публицистического стиля

7. К жанрам научного стиля относятся ...

А. дневниковая запись, реклама

Б. коммюнике, распоряжение

В. статья, учебное пособие

Г. акт, комедия

8. Для текстов официально-делового стиля не характерно ...

А. точность формулировок, не допускающая иного толкования

Б. прямой порядок слов в предложении как преобладающий принцип его построения

В. частое употребление отглагольных существительных, существительных мужского рода для обозначения лиц женского пола по профессии

Г. отбор языковых средств с установкой на доходчивость, доступность

9. К официально-деловому стилю относится ...

А. заявление

Б. аннотация

В. научная статья

Г. письмо

10. Отметьте высказывание, наиболее предпочтительное в ходе деловой беседы:

А. я могу этого добиться...

Б. вы не находите, что...

В. я считаю...

Г. это невозможно

11. Нормы литературного языка:

А. складываются стихийно...

Б. существуют неизменно в течение последних 300 лет...

В. складываются в результате длительного употребления и сознательного отбора...

Г. произвольно выбираются учеными и законодателями

12. Укажите фразеологизм-синоним к словам угождать, льстить

А. рассыпаться мелким бесом

Б. переворачиваться вверх тормашками

- В. невзирая на лица
- Г. играть в кошки-мышки

13. Лексическая сочетаемость слов не нарушена в следующих примерах:

- А. улучшить уровень
- Б. верное решение
- В. долговременный кредит
- Г. честные мошенники

14. Все слова пишутся через дефис в ряду:

- А. (по)моему, (где)нибудь, (кто)либо
- Б. (какой)то, (сине)глазый, (по)этому
- В. (по)лисьи, кто(то), (в)первые
- Г. (по)братски, буд(то), (в)двое

15. Нарушение морфологической нормы допущено в словосочетании:

- А. съесть три устрицы
- Б. две пары граблей
- В. С обеих сторон
- Г. редакторы журнала

16. Укажите в каком ряду оба глагола не имеют формы повелительного наклонения:

- А. лазить, хотеть
- Б. сыпать, слышать
- В. пахать, видеть
- Г. ехать, мочь

17. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова:

- А. скучаю по вам
- Б. сорок граммов
- В. три девушки
- Г. ляг на кровать

18. Укажите предложение без смысловых и стилистических ошибок (соответствующее нормам литературного языка).

- А. Прочитав комедию, мне наглядно представились ее персонажи.
- Б. На сегодняшний день в нашем классе имеются два неуспевающих по математике.
- В. Молодой человек, проходя мимо сада, увидел пятилетнюю девочку, которая стояла и плакала.
- Г. Чичиков говорил Ноздреву, что я давненько не брал в руки шашек.

19. Укажите предложение с грамматической ошибкой:

- А. Прошло полторы недели.
- Б. Семеро одного не ждут.
- В. Он вспомнил и описал сто сорок три человека.
- Г. Семеро бед, один ответ.

20. Укажите предложение с ошибкой в употреблении деепричастного оборота:

- А. Петя развеселился, услышав о разведке.
- Б. Прочитав это афоризм, возникает вопрос.
- В. Снег с полей сошел за одну неделю, обнажив парящую влажную землю.
- Г. Держа кувшин над головой, грузинка узкою тропой сходила к берегу.

21. Укажите предложение, в котором все знаки препинания расставлены верно:

- А. Снег - глубок, хлеб - хорош.

- Б. «Славная погода будет к вечеру» - заметил Алексей.
- В. Дожди, болота, усталость – все это было моментально забыто.
- Г. Море – как пустыня.

22. В каком ряду во всех словах ударение падает на второй слог?

- А. божница, балованный, оптовый
- Б. духовник, зубчатый, ходатайство
- В. средства, партер, танцовщица
- Г. столяр, туфля, красивее

23. Согласный перед Е произносится мягко во всех словах ряда...

- А. интервью, модель, шинель
- Б. юриспруденция, пресса, кафе
- В. детектив. крем, патент
- Г. интеллект, термин, декларация

24. Способ создания документа по типовому тексту...

- А. стандартизация
- Б. типизация
- В. унификация
- Г. рекламация

25. Моральное и нравственное обоснование звучащего и написанного слова...

- А. этический аспект
- Б. нормативный аспект
- В. коммуникативный аспект

26. Какие факторы определяют формирование речевого этикета и его использование?

- А. особенности партнеров (социальный статус, образование, профессия, возраст и т.п.)
- Б. ситуация, в которой происходит общение (презентация, конференция, кадровая беседа и др.)
- В. внешность участников общения

27. Укажите, какой документ может иметь определение: «... - это документ, который содержит сведения биографического характера. Его цель – место, на которое претендует составитель».

- А. резюме
- Б. договор
- В. автобиография
- Г. контракт

28. Какие требования предъявляются к языку и стилю документов?

- А. однозначность используемых слов и терминов
- Б. соблюдение лексических, грамматических, стилистических норм
- В. использование эмоционально-экспрессивной лексики
- Г. Смысловая достаточность и лаконичность текста

29. Укажите плеонастическое выражение, употребляемое в деловых бумагах

- А. биография жизни
- Б. каждая минута времени
- В. заработная плата за апрель месяц
- Г. Ведущий лидер

30. Какой вопрос не требует ответа?

- А. риторический

- Б. закрытый
- В. открытый
- Г. прямой

Блок Б.

1. Установите соответствие между функциональными стилями и языковыми средствами, используемыми в них.

- | | |
|-----------------------------|--|
| А. официально-деловой стиль | 1. квартиросъемщик, коммунальные платежи |
| Б. разговорный стиль | 2. молекулярная теория, гравитация |
| В. художественный стиль | 3. багряный закат, благочестивая Марта |
| Г. научный стиль | 4. очкастый, глазастая-глазастая |

2. Установите соответствие между целями, которое ставит перед собой инициатор делового общения, и функциональными типами деловой бумаги.

- | | |
|---|---------------|
| А. побуждение | 1. указание |
| Б. придание юридического статуса чему-нибудь | 2. справка |
| В. выражение предупреждения, требования, отказа | 3. рекламация |

3. Прочитайте предложения. Выберите вариант, соответствующий синтаксической норме (управление).

1. Согласно _____ директора всем студентам необходимо пройти медицинский осмотр.
2. По _____ экзаменационной сессии необходимо все ведомости сдать в деканат.

- А. распоряжению, окончания
- Б. распоряжения, окончания
- В. распоряжения, окончании
- Г. распоряжению, окончании

4. Укажите неверный вариант записи (в скобках даны фамилии в Им.п.)

Заявление адресовано...

- А. Светлане Карасю (Карась)
- Б. Сергею Жуку (Жук)
- В. Булату Ремесло (Ремесло)
- Г. Анне Шевченко (Шевченко)

5. Найдите ряд слов с неправильным сокращением

- А. с-х. (сельскохозяйственный), руб. (рублей), с. (село)
- Б. г. (город), зав. (заведующий), обл. (область)
- В. произв. (производственный), национ. (национальный), хим. (химический)
- Г. хоз-во (хозяйство), кв. (квартира), ул. (улица)

6. Каким словарем можно воспользоваться, чтобы узнать значения слов: «деловитый - деловой»?

- А. словарем паронимов
- Б. орфоэпическим словарем
- В. словарем синонимов
- Г. этимологическим словарем

7. Для «открытой» стратегии монолога в беседе характерны фразы:

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| А. Хотя Вам это и неизвестно... | 1. А, Б |
| Б. Нет, Вы не правы... | 2. А, В |
| В. Да, Вы правы, хотя... | 3. В, Г |
| Г. Вам будет интересно узнать, что... | 4. Б, В |

3.3. Эталоны ответов

Вариант 1	
Блок А	
1	А
2	А
3	В
4	А, Г
5	Г
6	Б
7	В
8	Г
9	А
10	Б
11	В
12	А
13	Б, В
14	А
15	Б
16	Г
17	А
18	В
19	Г
20	Б
21	В
22	А
23	Г
24	Б
25	А
26	А, Б
27	А
28	А, Б, Г
29	В
30	А
Блок Б	
1	А-1, Б-4, В-3, Г-2
2	А-1, Б-2, В-3
3	Г
4	А
5	В
6	А
7	3

. Критерии оценки ответов обучающихся.

Каждое правильно выполненное задание из **блока А** оценивается в 1 балл.

Каждое правильно выполненное задание из **блока В** оценивается в 2 балла.
 Каждое невыполненное задание (не выполнявшееся или выполненное с ошибкой) оценивается в 0 баллов.

Задание считается выполненным, если обучающийся указал все правильные варианты ответов.

Максимальное количество баллов 44 балла.

Число заданий в тесте	Нормы выставления оценок			
	« 2 »	« 3 »	« 4 »	« 5 »
37 заданий	25 и менее баллов	26 – 30 баллов	31 – 39 баллов	40 – 44 баллов

3.4 Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине (предмету)

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У 1. Владеть нормами современного русского языка и фиксировать их нарушения.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<p>- построение речи с соблюдением литературных норм.</p> <p>- организация профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>- практическое применение орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических и пунктуационных норм современного русского литературного языка; норм речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения</p> <p>- понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии</p> <p>- проявление устойчивого интереса к будущей профессии – умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>- осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>- сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ</p>
<p>У 2. Уметь составлять деловые бумаги: заявления, доверенность, расписку, объяснительную записку, автобиографию;</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и</p>	<p>- составление деловых бумаг: заявления, доверенности, расписки, объяснительной записки, автобиографии;</p> <p>- понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии</p>

<p>социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проявление устойчивого интереса к будущей профессии – умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития - умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями - сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ
<p>У 3. Различать стили речи и уметь использовать их в практике общения;</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - различение типов текста - знание жанров различных стилей и практическое применение при создании текста. - понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии - проявление устойчивого интереса к будущей профессии – умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития - сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ

<p>У4. Соблюдать правила русской речевой этикета и невербальной (мимика, жесты, дистанция общения).</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.</p> <p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение речевого этикета, культуры и психологической основы общения, норм во время ведения беседы - взаимодействие с партнёрами в деловой сфере, используя нормативные требования официально-делового стиля - понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии - проявление устойчивого интереса к будущей профессии – умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития - умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями - сформированность навыка оформления технической документации на ведение горных и взрывных работ
--	--

4. Зачетная ведомость.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОГСЭ.06 Профессиональная этика и психология делового общения

программы подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых программы учебной дисциплины «Профессиональная этика и психология делового общения».

Разработчики:

Организация – разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Коняева Галина Анатольевна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	5
3. Оценка освоения учебной дисциплины	11
3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	12
3.1.1 Методы и критерии оценивания в ходе текущего контроля	22
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	25
4.1. Пакет экзаменатора	35
4.2. Критерии оценки	44

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Психология» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Обучающийся должен знать:

З. 1	- основные правила профессиональной этики и приемы делового общения в коллективе;
З. 2	- основы психологии коллектива;
З. 3	- психологические свойства личности, их роль в профессиональной деятельности;
З. 4	- психологию труда и профессиональной деятельности, основы и особенности делового общения; правила организации и ведения деловых коммуникаций; основные нормы и правила современного этикета;
З. 5	- причины возникновения и способы разрешения конфликтных ситуаций;

Обучающийся должен уметь:

У. 1	- поддерживать деловую репутацию;
У. 2	- создавать имидж, благотворно влияющий на профессиональную деятельность;
У. 3	- давать психологическую характеристику личности;
У. 4	- владеть приемами делового общения и применять их в профессиональной деятельности;
У. 5	- владеть навыками культуры поведения; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; устранять конфликтные ситуации в группах и коллективах; устанавливать межличностные отношения в коммуникациях любого вида; грамотно организовывать деловые коммуникации; соблюдать этические нормы поведения.

Личностные результаты учебной дисциплины	
Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением.

	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности

ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет (4 семестр).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У. 1 - поддерживать деловую репутацию; ОК 1. – 9 ЛР 1-20	Владеть навыками для поддержания деловой репутации

У. 2 - создавать имидж, благотворно влияющий на профессиональную деятельность. ОК 1. – 9 ЛР 1-20	Создавать имидж, благотворно влияющий на профессиональную деятельность
У. 3 - давать психологическую характеристику личности; ОК 1. – 9 ЛР 1-20	Определять психологическую характеристику личности
У. 4 - владеть приемами делового общения и применять их в профессиональной деятельности; ОК 1. – 9 ЛР 1-20	Применять приемами делового общения и в профессиональной деятельности
У. 5 - владеть навыками культуры поведения; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; устранять конфликтные ситуации в группах и коллективах; устанавливать межличностные отношения в коммуникациях любого вида; грамотно организовывать деловые коммуникации; соблюдать этические нормы поведения; ОК 1. – 9 ЛР 1-20	Применять навыки культуры поведения; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; устранять конфликтные ситуации в группах и коллективах; устанавливать межличностные отношения в коммуникациях любого вида; грамотно организовывать деловые коммуникации; соблюдать этические нормы поведения
Знать:	
3.1 основные правила профессиональной этики и приемы делового общения в коллективе;	- составление модели нравственного современного человека; - определение потребности и значимых характеристик общения, выбор и применение методов и приемов делового общения в коллективе; - название и перечисление причин и способов разрешения конфликтных ситуаций
3.2 основы психологии коллектива;	
3.3 психологические свойства личности, их роль в профессиональной деятельности;	
3.4 психологию труда и профессиональной деятельности, основы и особенности делового общения; правила организации и ведения деловых коммуникаций; основные нормы и правила современного этикета;	
3.5 причины возникновения и способы разрешения конфликтных ситуаций	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

	Формы и методы контроля
--	--------------------------------

Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Профессиональная этика и этикет				
Тема 1.1 Понятие о профессиональной этике	У 1-5 З. 1 ОК 1. – 9 ЛР 1-20	самостоятельная работа	У – 1-5 З – 1-5 ОК 1. – 9	4 семестр – диф. зачет
Раздел 2. Профессиональная этика.				
Тема 2.1. Профессиональная этика	У 1-5 З. 1 ОК 1. – 9 ЛР 1-20	самостоятельная работа		
Раздел 3. Основные элементы делового этикета				
Тема 3.1 Приветствия. Представления. Обращения. Субординация	У 1-5 З. 1,4 ОК 1. – 9 ЛР 1-20	устный опрос, самостоятельная работа		
Раздел 4. Специфика ведения деловых бесед, переговоров.				
Тема 4.1 Деловая беседа	У 1-5 З. 1,4 ОК 1. – 9 ЛР 1-20	устный опрос, практическая работа		
Тема 4.2. Психологические аспекты переговорного процесса.	У 1-5 З. 1,4 ОК 1. – 9 ЛР 1-20	устный опрос, практическая работа		
Раздел 5. Правила поведения в общественных местах				
Тема 5.1 Правила поведения в общественных местах	У 1-5 З. 1,4 ОК 1. – 9 ЛР 1-20	устный опрос, практическая работа		
Раздел 6. Индивидуальные особенности личности в деловом общении				
Тема 6.1 Индивидуальные особенности личности в деловом общении	У 1-5 З. 1,4 ОК 1. – 9 ЛР 1-20	устный опрос, практическая работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания в ходе текущего контроля

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дифференцированный зачет

1. Форма проведения: письменная.

2. Условия выполнения

1. Инструкция для обучающихся: «Уважаемые студенты! Вы присутствуете на дифференцированном зачете по дисциплине «Профессиональная этика и психология делового общения». Перед каждым из вас бланк с заданиями, состоящий из 2 частей. 1 задание - на выбор одного правильного ответа (10 вопросов). 2 задание - дать развернутые ответы на вопросы, исключить лишнее. Внимательно ознакомьтесь с вопросами. Если не можете определиться с ответом, то пропускайте данный вопрос, позже вы сможете к нему вернуться».

2. Время выполнения: 90 мин

3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству студентов.

4. Технические средства обучения, применяемые на экзамене: отсутствуют.

5. Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене: отсутствуют

6. Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности в аудитории.

3. Пакет экзаменатора:

3.1. Перечень тем, выносимых на экзамен:

Тема 1.1. Понятие о профессиональной этике

Тема 2.1. Профессиональная этика

Тема 3.1. Приветствия. Представления. Обращения. Субординация

Тема 4.1. Деловая беседа

Тема 4.2. Психологические аспекты переговорного процесса.

Тема 5.1. Правила поведения в общественных местах.

Тема 6.1. Индивидуальные особенности личности в деловом общении

3.2. Тест.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
Уметь:	
У. 1 поддерживать деловую репутацию;	Владеть навыками для поддержания деловой репутации.
У. 2 – создавать имидж, благотворно влияющий на профессиональную деятельность.	Создавать имидж, благотворно влияющий на профессиональную деятельность;
У. 3 - давать психологическую характеристику личности;	Определять психологическую характеристику личности;
У. 4 - владеть приемами делового общения и применять их в профессиональной деятельности;	Применять приемы делового общения и в профессиональной деятельности;
У. 5 - владеть навыками культуры поведения; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; устранять конфликтные ситуации в группах и коллективах; устанавливать межличностные отношения в коммуникациях	Применять навыки культуры поведения; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; устранять конфликтные ситуации в группах и коллективах; устанавливать межличностные отношения в

любого вида; грамотно организовывать деловые коммуникации; соблюдать этические нормы поведения; ОК 1. – 9	коммуникациях любого вида; грамотно организовывать деловые коммуникации; соблюдать этические нормы поведения
Знание:	
3.1 - основные правила профессиональной этики и приемы делового общения в коллективе; 3.2 - основы психологии коллектива; 3. 3 - психологические свойства личности, их роль в профессиональной деятельности; 3. 4 - психологию труда и профессиональной деятельности, основы и особенности делового общения; правила организации и ведения деловых коммуникаций; основные нормы и правила современного этикета; 3. 5 - причины возникновения и способы разрешения конфликтных ситуаций;. ОК 1. – 9	- составление модели нравственного современного человека; - определение потребности и значимых характеристик общения, выбор и применение методов и приемов делового общения в коллективе; - называние и перечисление причин и способов разрешения конфликтных ситуаций

Примерный КИМ для проведения дифференцированного зачета

Задание 1. Выберите правильный ответ

1. Неудачная форма выражения просьбы
 - а) будьте любезны
 - б) мне нужно чтобы вы
 - в) очень вас прошу
2. Свойства речи, придающие ей особую энергетику
 - а) обаяние, артистизм
 - б) уверенность, дружелюбие
 - в) искренность, заинтересованность
 - г) все ответы правильные
3. Признак, по которому газеты классифицируются на общеполитические, отраслевые, развлекательные и рекламные
 - а) территориальный
 - б) функциональный
 - в) периодичность
4. Встреча официальных лиц с представителями прессы, телевидения, радио с целью информирования общественности по актуальным вопросам
 - а) деловая беседа
 - б) деловое совещание
 - в) пресс-конференция
5. Автор высказывания «Единственная настоящая роскошь- это роскошь человеческого общения»
 - а) Джек Лондон
 - б) Марк Твен
 - в) Сент-Экзюпери

6. К часто используемым официально-распорядительным документам относят
- приказ
 - заявление
 - автобиографию
7. Выбор формы обращения путем употребления местоимения «Вы» выявляется такими отношениями как
- родственное, дружеское, фамильярное
 - вежливое, уважительное
 - неформальное, доверительное
8. Compliments делаются относительно
- внешнего вида
 - профессиональных способностей
 - умений общаться
 - все ответы правильные
9. Деловая этика включает в себя следующие принципы
- свобода, терпимость
 - деловая обязанность
 - все ответы правильные
10. Произведения, являющиеся образцом для совершенствования культуры речи
- газетные статьи
 - классическая литература
 - современная массовая литература

Задание 2.

- Напишите не менее трех высших моральных ценностей.
- Распределите номера перечисленных ниже свойств разных типов личности по соответствующим колонкам таблицы:

Тип «мыслитель»	Тип «художник»

- математические способности;
- способность к музыке;
- способность к творческому самовыражению;
- способность к систематизации информации;
- способность к изобразительному искусству;
- вербальные способности;
- логическое мышление.

3. Дайте определение понятию «конфликт».

4. В каждом из столбцов укажите слово, которое является лишним:

I. Способы разрешения конфликта	II. Составляющие этикета	III. Способы общения
а) уклонение	а) речевой этикет	а) коммуникативная
б) опережение	б) дистантное общение	б) императивная
в) компромисс	в) некорректность	в) перцептивная
г) сотрудничество	г) имидж делового человека	г) интерактивная

5. Дайте аргументированный ответ на вопрос:

«Отчего бывают «лидеры» и «тихони»? Одних постоянно куда-то выбирают, а другие все время в «болоте _____»».

4.Эталоны ответов.

Задание 1.

1б 2г 3б 4в 5в 6а 7б 8в 9в 10б

Задание 2

1. Добро, совесть, свобода, долг, честь, достоинство, счастье, любовь
2. «мыслитель» (1, 4, 6, 7)
«художник» (2, 3, 5)
3. Конфликт - это столкновение сторон, мнений, сил.
4. I. б) II. в) III. б)
5. Предполагается творческий ответ студента

5.Критерии оценки ответов обучающихся

Оценка 5 «отлично» - 19-20 баллов (90 – 100 %)

Оценка 4 «хорошо» - 15-18 баллов (70 – 90%)

Оценка 3 «удовлетворительно» - 11-14 баллов (55 – 70%)

Оценка 2 «неудовлетворительно» - менее 10 баллом (менее 50%)

Примечание:

Задания 1. За каждый правильный ответ - 1 балл

Задание 2. За каждый правильный ответ - 2 балла

Максимальное количество – 20 балла

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА И ПСИХОЛОГИЯ ДЕЛОВОГО
ОБЩЕНИЯ**

программы подготовки специалистов среднего звена
для специальности

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Коняева Галина Анатольевна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 11

от «20» июня 2022 г.

Председатель _____ Ю.Р. Лазарева

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых программы учебной дисциплины «Профессиональная этика и психология делового общения».

Условия проведения: промежуточная аттестация.

1. Форма проведения: письменная.

2. Условия выполнения

1. Инструкция для обучающихся: «Уважаемые студенты! Вы присутствуете на дифференцированном зачете по дисциплине «Профессиональная этика и психология делового общения». Перед каждым из вас бланк с заданиями, состоящий из 2 частей. 1 задание - на выбор одного правильного ответа (10 вопросов). 2 задание - дать развернутые ответы на вопросы, исключить лишнее. Внимательно ознакомьтесь с вопросами. Если не можете определиться с ответом, то пропускайте данный вопрос, позже вы сможете к нему вернуться». Использование телефонов и других вспомогательных средств не допустимо. Разговаривать в аудитории, обращаться к сокурсникам с вопросами не разрешается. Выходить из аудитории можно только после выполнения теста. Максимальное время выполнения задания – 90 минут»

2. Время выполнения: 90 мин

3. Оборудование учебного кабинета, используемое на экзамене% посадочные места по количеству обучающихся

4. Технические средства обучения, используемые на экзамене: отсутствуют

5. Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене: отсутствуют

6. Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности в аудитории

3. Пакет экзаменатора:

3.1. Перечень тем, выносимых на экзамен

Тема 1.1. Понятие о профессиональной этике

Тема 2.1. Профессиональная этика

Тема 3.1. Приветствия. Представления. Обращения. Субординация

Тема 4.1. Деловая беседа

Тема 4.2. Психологические аспекты переговорного процесса.

Тема 5.1. Правила поведения в общественных местах.

Тема 6.1. Индивидуальные особенности личности в деловом общении

3.2. Тест.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
Уметь:	
У. 1 поддерживать деловую репутацию;	Владеть навыками для поддержания деловой репутации.
У. 2 – создавать имидж, благотворно влияющий на профессиональную деятельность.	Создавать имидж, благотворно влияющий на профессиональную деятельность;
У. 3 - давать психологическую характеристику личности;	Определять психологическую характеристику личности;
	Применять приемы делового общения и в профессиональной деятельности;

<p>У. 4 - владеть приемами делового общения и применять их в профессиональной деятельности;</p> <p>У. 5 - владеть навыками культуры поведения; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; устранять конфликтные ситуации в группах и коллективах; устанавливать межличностные отношения в коммуникациях любого вида; грамотно организовывать деловые коммуникации; соблюдать этические нормы поведения;</p> <p>ОК 1. – 9</p>	<p>Применять навыки культуры поведения; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; устранять конфликтные ситуации в группах и коллективах; устанавливать межличностные отношения в коммуникациях любого вида; грамотно организовывать деловые коммуникации; соблюдать этические нормы поведения</p>
<p>Знание:</p>	
<p>3.1 - основные правила профессиональной этики и приемы делового общения в коллективе;</p> <p>3.2 - основы психологии коллектива;</p> <p>3. 3 - психологические свойства личности, их роль в профессиональной деятельности;</p> <p>3. 4 - психологию труда и профессиональной деятельности, основы и особенности делового общения; правила организации и ведения деловых коммуникаций; основные нормы и правила современного этикета;</p> <p>3. 5 - причины возникновения и способы разрешения конфликтных ситуаций;.</p> <p>ОК 1. – 9</p>	<p>- составление модели нравственного современного человека;</p> <p>- определение потребности и значимых характеристик общения, выбор и применение методов и приемов делового общения в коллективе;</p> <p>- название и перечисление причин и способов разрешения конфликтных ситуаций</p>

КИМ вариант № 1

Задание 1.

1. Неудачная форма выражения просьбы

- а) будьте любезны
- б) мне нужно чтобы вы
- в) очень вас прошу

2. Свойства речи, придающие ей особую энергетику

- а) обаяние, артистизм
- б) уверенность, дружелюбие
- в) искренность, заинтересованность
- г) все ответы правильные

3. Признак, по которому газеты классифицируются на общеполитические, отраслевые, развлекательные и рекламные

- а) территориальный
- б) функциональный
- в) периодичность

4. Встреча официальных лиц с представителями прессы, телевидения, радио с целью информирования общественности по актуальным вопросам

- а) деловая беседа
- б) деловое совещание
- в) пресс-конференция

5. Автор высказывания «Единственная настоящая роскошь- это роскошь человеческого общения»

- а) Джек Лондон
- б) Марк Твен
- в) Сент-Экзюпери

6. К часто используемым официально-распорядительным документам относят

- а) приказ
- б) заявление
- в) автобиографию

7. Выбор формы обращения путем употребления местоимения «Вы» выявляется такими отношениями как

- а) родственное, дружеское, фамильярное
- б) вежливое, уважительное
- в) неформальное, доверительное

8. Compliments делаются относительно

- а) внешнего вида
- б) профессиональных способностей
- в) умений общаться
- в) все ответы правильные

9. Деловая этика включает в себя следующие принципы

- а) свобода, терпимость
- б) деловая обязанность
- в) все ответы правильные

10. Произведения, являющиеся образцом для совершенствования культуры речи

- а) газетные статьи
- б) классическая литература
- в) современная массовая литература

Задание 2.

1. Напишите не менее трех высших моральных ценностей.

2. Распределите номера перечисленных ниже свойств разных типов личности по соответствующим колонкам таблицы:

Тип «мыслитель»	Тип «художник»

- 1) математические способности;
- 2) способность к музыке;
- 3) способность к творческому самовыражению;
- 4) способность к систематизации информации;
- 5) способность к изобразительному искусству;
- 6) вербальные способности;
- 7) логическое мышление.

3. Дайте определение понятию «конфликт».

4. В каждом из столбцов укажите слово, которое является лишним:

I. Способы разрешения конфликта	II. Составляющие этикета	III. Способы общения
а) уклонение	а) речевой этикет	а) коммуникативная
б) опережение	б) дистантное общение	б) императивная
в) компромисс	в) некорректность	в) перцептивная
г) сотрудничество	г) имидж делового человека	г) интерактивная

5. Дайте аргументированный ответ на вопрос:

«Отчего бывают «лидеры» и «тихони»? Одних постоянно куда-то выбирают, а другие все время в «болоте _____»».

КИМ вариант № 2

Задание 1.

1. Речевая формула, которая НЕ является удачной при знакомстве

- а) а кто Вы такой?
- б) давайте познакомимся
- в) разрешите с Вами познакомиться

2. Название группы газет, которые классифицируются по территориальному признаку

- а) утренние и вечерние
- б) общеполитические, отраслевые, развлекательные и рекламные
- в) федеральные, региональные и местные

3. Умение быть самим собой в контактах с другими людьми

- а) аутентичность
- б) вежливость
- в) тактичность

4. _____ должна гуманизировать, облагораживать общение между людьми:

- а) мораль
- б) этика
- в) норма

5. Иногда в качестве наказания ребенка оставляют одного в комнате. Тип темперамента, для которого подобное наказание окажется самым слабым

- а) сангвиник
- б) флегматик
- в) холерик
- г) меланхолик

6. Свойства темперамента

- а) врожденные
- б) приобретенные

7. Показатель культуры речи, который характеризует качественную и количественную стороны речи:

- а) словарный состав и словарный запас
- б) произношение
- в) грамматика

8. Сторона общения, которая проявляется во взаимном обмене информацией между партнерами по общению

- а) интерактивная
- б) перцептивная
- в) коммуникативная

9. Сфера общества, которая представляет собой систему исторически сложившихся упорядоченных связей и отношений между различными видами общности людей

- а) социальная
- б) духовная
- в) политическая.

10. Согласно утверждению психологов, лишь 7% значимости при общении люди придают

- а) словам
- б) мимике и жестам
- б) интонации.

Задание 2.

1. Дайте определение личности.

2. Назовите признаки, характеризующие человека как личность.

3. Объясните, как соотносить руководство и лидерство в коллективе.

4. Какие из данных особенностей характеризуют человека как личность, а какие как индивид?

Целеустремленность, упрямство, вдумчивость, высокая эмоциональность, старательность, цельность, приятный голос, общественная активность, критичность ума, прекрасная дикция, средний рост, музыкальность, вспыльчивость, моральная воспитанность, низкая адаптация в темноте, трудолюбие, плохая пространственная координация, голубые глаза, хороший слух, идейная убежденность, внимательность, подвижность.

5. Предположите и обоснуйте ответ на вопрос: Какой способ разрешения конфликта является наиболее неэффективным при разрешении конфликта?

КИМ вариант № 3

Задание 1.

1. Прием повышения эффективности общения, основанный на частом произнесении вслух имени и отчества партнера по общению

- а) «имя собственное»
- б) «золотые слова»
- в) «зеркало отношений».

2. Жизнь в согласии с самим собой, без страха, без напрасных надежд и мечтаний, внутренняя умиротворённость

- а) счастье
- б) свобода
- в) проницательность.

3. К понятию «культура профессиональной речи» относят

- а) владение терминологией данной специальности
- б) умение строить выступление на профессиональную тему
- в) умение организовать профессиональный диалог и управлять им
- г) все ответы правильные

4. Обмен мнениями по вопросу в соответствии с определенными правилами процедуры и с участием всех или отдельных её участников

- а) деловая беседа
- б) деловое совещание
- в) деловая дискуссия

5. Стенические - это эмоции, которые

- а) уменьшают активность, энергию человека (тоска, печаль, уныние)
- б) повышают активность, энергию человека (радость, гнев, ненависть)
- в) включают в себя настроение, аффект, стресс, фрустрацию

6. Этикет, прежде всего, формируется в соответствии с нравами и

- а) нормами
- б) обычаями
- в) все ответы правильные

7. Процесс взаимодействия, в котором происходит обмен деятельностью, информацией, опытом, предполагает достижение определенного результата, решение конкретной проблемы или реализацию определенной цели

- а) общение
- б) деловое общение
- в) конфликтное общение

8. Этикет - это культура общения людей, которая основана на _____ правил, которые вырабатывались человечеством

- а) несоблюдении
- б) соблюдении
- в) игнорировании

9. К эмоционально-волевой сфере относятся

- а) мышление и речь
- б) эмоции и чувства
- в) внимание и память

10. Сложнее, чем эмоции, постоянное, устоявшееся отношение человека

- а) эмоции
- б) воля
- в) чувства

Задание 2.

1. В чем заключается значение (функции) делового общения?

2. Дополните предложения:

- а) _____ человека познается и проявляется в деятельности.
- б) _____ деятельность - категория _____, она носит _____ характер
- в) Деятельность - это процесс не _____, а _____ и сознательно регулируемый

3. Перечислите особенности деятельности.

4. Вставить пропущенные слова в следующих высказываниях.

- Низшим уровнем объединения людей является
- Высшая форма организованной группы - это

5. Дайте определение понятию. Лидерство - это

Задание 1

1. Речевая формула, которая НЕ является удачной при приглашении кого-либо
 - а) позвольте пригласить вас
 - б) будем рады видеть вас
 - в) вам следует явиться к вам на презентацию
2. Моральная категория, которую обычно определяют, как способность человека критически оценивать свои поступки и переживать своё несовершенство
 - а) добро
 - б) совесть
 - в) зло
3. Характер – это
 - а) индивидуально-психологические особенности человека, проявляющиеся в деятельности и являющиеся условием успешности ее выполнения
 - б) характеристика человека со стороны динамических особенностей его психической деятельности
 - в) индивидуально-своеобразные сочетания постоянных существенных свойств личности, проявляющихся в ее поведении.
4. Уровень развития способностей, который обеспечивает создание нового, оригинального
 - а) репродуктивный
 - б) творческий
5. В деловом стиле речи приняты следующие нормы: слово должно употребляться с учетом его
 - а) лексического значения
 - б) стилистической окраски
 - в) все ответы правильные
6. Взаимоотношения, которые возникают и функционируют в процессе подготовки и проведения общественных и других мероприятий в группе
 - а) служебные
 - б) внеслужебные
 - в) общественно – политические
7. Преувеличенное развитие одних черт характера по сравнению с другими, в результате которого ухудшается взаимодействие с окружающими людьми это:
 - а) темперамент
 - б) акцентуация характера
 - в) черта характера
8. Темперамент можно переделать коренным образом
 - а) да
 - б) нет
9. Укажите верное утверждение
 - а) темперамент и характер по сути - одно и то же
 - б) темперамент и характер никак не связаны между собой
 - в) особенности темперамента могут оказывать воздействие на развитие определенных сторон характера
10. Общение, обеспечивающее успех какого-либо дела и создающее условия для сотрудничества людей

- а) формально-ролевое
- б) деловое
- в) примитивное

Задание 2.

1. Установите соответствие между героями мультфильма и типами их темперамента.

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) Вини-Пух; | а) холерик; |
| 2) ослик ИА | б) сангвиник; |
| 3) Тигра | в) флегматик; |
| 4) сова | г) меланхолик. |

2. Подберите к каждому пункту в левой колонке определения из правой колонки.

1. Знания	а) способы успешного выполнения действий;
2. Умения	б) склонность человека к определенным действиям, которая часто переживается им как потребность действовать именно так, как иначе;
3. Навыки	в) система понятий, усвоенных человеком;
4. Привычки	г) автоматизированные способы выполнения человеком сознательных действий, возникшие в результате длительных упражнений

3. Относится ли к видам делового общения деловые переговоры, деловые совещания, публичные выступления?

- а) да
- б) нет.

4. Расставьте стрелки, указывающие на определение (значение) соответствующего вида конфликта:

Внутриличностный	Столкновение интересов двух и более людей
Межличностный	Столкновение интересов двух групп
Межличностно-групповой	Столкновение противоположно направленных мотивов одной личности
Межгрупповые	Столкновение между личностью и группой

5. Что из перечисленного относится к общим причинам конфликта, а что к частным?

- а) социально-политические и экономические
- б) неудовлетворенность условиями труда
- в) нарушение служебной этики
- г) социально-демографические
- д) социально-психологические
- е) различия в целях и средствах их достижения

4. Эталоны ответов по вариантам.

Вариант № 1

Задание 1.

1б 2г 3б 4в 5в 6а 7б 8в 9в 10б

Задание 2.

- 1. Добро, совесть, свобода, долг, честь, достоинство, счастье, любовь
- 2. «мыслитель» (1, 4, 6, 7)
«художник» (2, 3, 5)
- 3. Конфликт - это столкновение сторон, мнений, сил.
- 4. I. б) II. в) III. б)

5.Предполагается творческий ответ студента

Вариант № 2

Задание 1.

1а 2в 3в 4а 5б 6а 7а 8в 9а 10а

Задание 2.

1.Личность – социальное существо, включённое в общественные отношения, участвующие в общественном развитии и выполняющие определённую общественную роль.

2. 1) Система взглядов и отношений к внешнему миру.

2) Требования к самому себе.

3) Система оценок и самооценка.

3. Рассуждение студента.

4.

Личность	Индивид
Целеустремлённость	Приятный голос
Упрямство	Прекрасная дикция
Вдумчивость	Средний рост
Высокая эмоциональность	Музыкальность
Старательность	Вспыльчивость
Общественная активность	Низкая адаптация в темноте
Критичность ума	Голубые глаза
Моральная воспитанность	Хороший слух
Трудолюбивые	Подвижность
Плохая пространственная координация	
Идейная убеждённость	
Внимательность	

5. Конфронтация, так как ориентирована на то, чтобы, действуя активно и самостоятельно, добиваться осуществления собственных интересов без учета интересов других сторон, непосредственно участвующих в конфликте, а то и в ущерб им. Применяемый способ разрешения конфликта стремится навязать другим свое решение проблемы, надеется только на свою силу и не приемлет совместных действий. При этом проявляется волевой напор, желание любым путем, включая силовое давление, административные и экономические санкции, запугивание, шантаж; принудить человека принять оспариваемую точку зрения, во что бы то ни

стало принять им точку зрения, одержать победу в конфликте.

Вариант № 3

Задание 1.

1а 2а 3г 4в 5б 6в 7б 8б 9а 10а

Задание 2.

1.

а. Способствует эффективному достижению целей производства (выработка стратегии и тактики совместных действий, поиск решения поставленных задач);

б. Подбор и расстановка кадров, работа с людьми;

в. Способствует созданию оптимального морально-психологического климата в коллективе

2.
а) психика;
б) категория социальная, общественный характер;
в) не пассивный, а активный.
3. Общественный характер, целенаправленность, плановость, систематичность.
4.
- группа
- коллектив
5. Лидерство – это процесс межличностного влияния, порождаемый структурой и характером взаимоотношений в каждой конкретной группе

Вариант № 4

Задание 1.

1в 2б 3в 4б 5в 6в 7б 8б 9в 10б

Задание 2.

1. 3-а) 1-б) 2-г) 4-в)

2. 1.-в); 2.-а); 3.-г); 4.-б)

3 б)

4. Внутрличностный – это столкновение противоположно направленных мотивов одной личности;

Межличностный – это столкновение интересов двух и более людей;

Межличностно-групповой – это столкновение между личностью и группой;

Межгрупповые – это столкновение интересов двух групп.

5. Общие причины конфликта: а), г), д)

Частные причины конфликта: б), в), е)

5. Критерии оценки ответов обучающихся

Оценка 5 «отлично» - 19-20 баллов (90 – 100 %)

Оценка 4 «хорошо» - 15-18 баллов (70 – 90%)

Оценка 3 «удовлетворительно» - 11-14 баллов (55 – 70%)

Оценка 2 «неудовлетворительно» - менее 10 баллом (менее 50%)

Примечание:

Задания 1. За каждый правильный ответ - 1 балл

Задание 2. За каждый правильный ответ - 2 балла

Максимальное количество – 20 балла

6. Экзаменационная ведомость.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ЕН. 01 Математика

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы учебной дисциплины математика.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Яковцева Ольга Александровна, преподаватель математики.

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины математика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

3.1	значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
3.2	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
3.3	основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
3.4	основы интегрального и дифференциального исчисления.

Обучающийся должен уметь:

У. 1	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
------	---

Обучающийся должен иметь практический опыт: решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У. 1 Решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; ОК 1-9	Выполнение практических работ в соответствии с заданием
Знать:	
З. 1 Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; ОК 1, 3, 5, 6, 8.	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ
З.2 Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	

ОК 2, 4, 8	
3. 3 Основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; ОК 2, 4, 8	
3. 4 Основы интегрального и дифференциального исчисления. ОК 2, 4, 8	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам) Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Тема 1.1 Функция одной независимой переменной и ее характеристики	ОК 1-9, У 1. З 1. ПК 1.1-1.5	Устный опрос Самостоятельная работа Практическая работа		3 семестр – экзамен
Тема 1.2 Предел функции. Непрерывность функции	ОК 1-9, У 1. З 2-3 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Самостоятельная работа Практическая работа	У 1. З 2-3 ОК 2, 4	
Тема 1.3 Дифференциальное и интегральное исчисления	ОК 1-9, У 1. З 2, 4 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Практическая работа	У 1. З 2, 4 ОК 2, 4	
Тема 2.1 Матрицы и определители	ОК 1-9, У 1. З 2, 3 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Практическая работа	У 1. З 2, 3 ОК 2, 4,	
Тема 2.2 Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	ОК 1-9, У 1. З 2, 3 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Практическая работа	У 1. З 2, 3 ОК 2, 4,	
Тема 3.1 Множества и отношения	ОК 1-9, У 1. З 1 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Практическая работа		
Тема 4.1 Комплексные числа	ОК 1-9, У 1.	Устный опрос Самостоятельная		

и действия над ними	3 3 ПК 1.1-1.5	работа Практическая работа		
Тема 5.1 Вероятность. Теорема сложения вероятностей	ОК 1-9, У 1. 3 3 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Практическая работа		
Тема 5.2 Случайная величина, ее функция распределения	ОК 1-9, У 1. 3 3 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Практическая работа		
Тема 5.3 Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	ОК 1-9, У 1. 3 3 ПК 1.1-1.5	Устный опрос Практическая работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.Экзамен

2.1. Форма проведения:

2.2. Условия выполнения:

1.Инструкция для обучающихся.

2.Время выполнения: 180 минут

3.Оборудование учебного кабинета:

- материалы экзамена.
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для дифференцированного зачёта;
- посадочные места по количеству обучающихся;

4.Технические средства обучения.

5.Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене.

6. Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

2.3. Пакет экзаменатора:

1. Перечень тем, выносимых на экзамен:

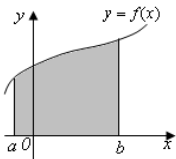
1.1 Перечень тем.

- Предел функции.
- Непрерывность функции
- Дифференциальное и интегральное исчисления
- Матрицы и определители.
- Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).

1.2 Расчётные задачи по вариантам.

Часть А

Установите соответствие между термином, формулой, свойством, формулировкой и математическим объектом.

<p>1. Какой из математических объектов является неопределённым интегралом?</p> <p>2. Какое выражение является неопределённостью вида «ноль на ноль»?</p> <p>3. Какой математический объект является определителем третьего порядка?</p> <p>4. Какая из формул является формулой Ньютона – Лейбница?</p> <p>5. Какая формула вычисляет производную дроби?</p> <p>6. Какой математический объект является матрицей строкой?</p> <p>7. Какой из математических объектов является пределом функции на бесконечности?</p> <p>8. Какое выражение является неопределённостью вида «бесконечность на бесконечность»?</p> <p>9. Какая из формул позволяет найти скорость по известному пути?</p> <p>10. Какой из математических объектов является криволинейной трапецией?</p> <p>11. Какой из математических</p>	<p>А) $\int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{3-x^2} dx$</p> <p>Б) $\int \frac{3dx}{x-2}$</p> <p>В) $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$</p> <p>Г) </p> <p>Д) $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$</p> <p>Е) $k = f'(x) = \operatorname{tg} \alpha$</p> <p>Ж) $V = S'(t)$</p> <p>З) $(Cx)' = C \cdot x'$</p> <p>И) $A = (a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n})$</p>	<p>К) $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$</p> <p>Л) $\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$</p> <p>М) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 + 6x^2 - 9}{x^2 + 2x - 1}$</p> <p>Н) y''</p> <p>О) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(x^2 - 4x)}{3x}$</p> <p>П) $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$</p> <p>Р) $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix},$</p> <p>С) $y = 2 \operatorname{arctg} x - x$</p>
--	---	--

<p>объектов является определенным интегралом? 12. Какая формула вычисляет производную произведения?</p>		<p>Т) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ У) y' Ф) $\int_a^b f(x)dx = F(x)\Big _a^b = F(b) - F(a)$</p>
--	--	--

Часть В

1. Заданы матрицы $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$.

Вычислить определитель матрицы F, если $F=3A-2B$

2. Вычислить определенный интеграл $\int_0^1 (x-5)xdx$.

3. Напишите уравнения касательной к графику функции $y=x^5 - 6x^3 + 5x$ в точке $x = 4$.

4. Вычислить предел функции: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 4}{2x^2 + 3x + 1}$

5. Решить систему линейных уравнений методом Крамера $\begin{cases} 5x_1 + 8x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1. \end{cases}$

6. Исследовать функцию $f(x) = 6x^2 - x^3$ и построить ее график.

Эталон ответов

Часть А

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	б	п	к	ф	л	и	м	в	ж	г	а	д

Часть В

№	Вариант 2
1	-91
2	$-2\frac{1}{6}$

3	$y=997x - 3328$
4	1
5	$x_1=-3, x_2=-1, x_3=0$
6	

3. Экзаменационная ведомость

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине (предмету)

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
Обучающийся должен знать:	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ
3.2 Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	
3.3 Основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	
3.4 Основы интегрального и дифференциального исчисления.	
Обучающийся должен уметь:	Выполнение практических работ в соответствии с заданием
У. 1 Решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; ОК 1-9	
Ок 1-9	

Критерии оценки ответов

Правильное решение каждого из заданий Части А оценивается 1 баллом, а части В - 2 балла. Задание в части В считается выполненным верно, если экзаменуемый выполнил правильный ход решения.

Максимальный первичный балл за всю работу – 5 баллов.

«Оценка 2» – 0-11 баллов.

«Оценка 3» - 12-18 баллов.

«Оценка 4» - 19-21 балл.
«Оценка 5» - 22-24 балла.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ЕН.02 Экологические основы природопользования

программа подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

базовый уровень

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (профессии) СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых базовый уровень программы учебной дисциплины Экологические основы природопользования.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Бахаев Денис Викторович, преподаватель

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» сентября 2022 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины Экологические основы природопользования обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых базовый уровень следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

31. Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;

32. Задачи охраны окружающей среды, природ ресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;

33. Основные источники и масштабы образования отходов производства;

34. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов и стоков производств;

35. Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;

36. Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;

37. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.

Обучающийся должен уметь:

У1. Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;

У2. Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;

У3. Выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;

У4. Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;

У5. Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,

руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

ПК 2.1. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.2. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.3. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата
У1. Уметь анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; ОК04, ОК06, ОК07, ОК09	- дает анализ кругу проблем экологии как одной из самых обширных биологических дисциплин. - умеет строить прогнозы экологических кризисов и катастроф. Называет основные исторические этапы взаимодействия общества и природы и диалектику этого взаимодействия.
У2. Уметь анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6	- определяет основные закономерности и принципы природопользования. - анализирует усиление антропогенных воздействий на природную среду.
У3. Уметь выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 9	- называет отрасли экономики, которые оказывают наиболее сильное негативное воздействие на окружающую среду и последствия этого воздействия
У4. Уметь определить экологическую пригодность выпускаемой продукции; ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9	
У5. Уметь оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте; ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9	
З1. Знать виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;	- знает классификацию природных ресурсов. – различает исчерпаемые ресурсы: невозобновляемые, возобновляемые, не полностью возобновляемые и неисчерпаемые ресурсы. - знает мировые запасы нефтегазовых месторождений.
З2. Знать задачи охраны окружающей среды, природно-ресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;	- понимает понятие энергетического кризиса. - демонстрирует знания по атомной энергетике и экологическим рискам. - определяет возобновляемые природные ресурсы животного и растительного происхождения.
З3. Знать основные источники и масштабы образования отходов производства;	- знает международные программы сохранения биологического разнообразия видов.

<p>34. Знать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;</p>	<p>- различает неисчерпаемые ресурсы: водные, воздушные, климатические. - разбирается в минерально-сырьевой базе: углеводородном, минерально-строительном, горнотехническом и горно-химическим сырье РФ. -имеет понимание о незамкнутости ресурсного цикла, методы контроля в почвенном мониторинге, за состоянием загрязнения вод и атмосферы.</p>
<p>3 5. Знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;</p>	
<p>3 6.Знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;</p>	<p>- знает состояние использования природных ресурсов и основные положения рационального природопользования. -демонстрирует знания о природных ресурсах и природоресурсном потенциале РФ, природоохранное законодательство и принципах, и правилах международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.</p>
<p>3 7. Знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.</p>	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Экология и природопользование.				
Тема 1.1. Современное состояние окружающей среды в России.	<i>У2 37, ОК2, ОК 6</i>	Практические работы Самостоятельная работа	<i>У1 – У5, 31 – 37, ОК 01 - ОК 09 ПК 1.4-1.5 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1-3.4</i>	3 семестр - экзамен
Тема 1.2. Антропогенное воздействие на природу. Экологические кризисы и катастрофы.	<i>У1, У2, У3, ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6</i>	Практические работы Тестирование		
Тема 1.3. Природные ресурсы и рациональное природопользование.	<i>У4, 31, ОК 1, ОК2, ОК3</i>	Практические работы Самостоятельная работа		
Тема 1.4. Принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды.	<i>У1, У5, 37, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК5</i>	Практические работы Тестирование		
Тема 1.5. Мониторинг окружающей среды.	<i>У1, У5, 37, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК5</i>	Практические работы Тестирование		
Тема 1.6. Источники загрязнения, основные группы загрязняющих веществ в природных средах.	<i>У3, 33, 34, 35, ОК2, ОК4, ОК5</i>	Практические работы Тестирование		
Тема 1.7. Физическое загрязнение.	<i>У3, 33, 34, 35, ОК2, ОК4, ОК5</i>	Практические работы Тестирование		
Раздел 2. Охрана окружающей среды.				

Тема 2.1. Рациональное использование и охрана атмосферы.	<i>У4, 31, ОК 1, ОК2, ОК3</i>	Практические работы Самостоятельная работа	У1 – У5, 31 – 37, ОК 01 - ОК 09 ПК 1.4-1.5 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1-3.4
Тема 2.2. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.	<i>У1, У5, 37, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК5</i>	Практические работы Тестирование	
Тема 2.3. Рациональное использование и охрана недр.	<i>У1, У2, У3, ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6</i>	Практические работы Тестирование	
Тема 2.4. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов.	<i>У1, У2, У3, ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6</i>	Практические работы Тестирование	
Раздел 3. Мероприятия по защите планеты.			
Тема 3.1 Охрана ландшафтов.	<i>У2 37, ОК2, ОК 6</i>	Практические работы	У1 – У5, 31 – 37, ОК 01 - ОК 09 ПК 1.4-1.5 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1-3.4
Тема 3.2. Государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды.	<i>У4, 31, ОК 1, ОК2, ОК3</i>	Практические работы Самостоятельная работа	
Тема 3.3. Правовые основы и социальные вопросы защиты среды обитания.	<i>32, 36, 37, ОК1, ОК4, ОК5</i>	Практические работы Тестирование	
Тема 3.4. Международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.	<i>38, ОК1, ОК4, ОК5</i>	Практические работы Контрольная работа	

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Сообщения, доклады. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - осветил материал в полном объеме, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил материал, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - осветил материал поверхностно и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - сообщение (доклад) не соответствовало теме, искажил смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью, отчет составлен по всем требованиям.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета, незначительные ошибки в составлении отчета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью, значительные ошибки в оформлении отчета.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью, отчет не сформирован или сформирован неполно.

4. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Отметка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Отметка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Экзамен

1. Форма проведения: устная по билетам

2. Условия выполнения:

1. Инструкция для обучающихся.

2. Время выполнения: 210 мин.

3. Оборудование учебного кабинета: экзаменационные материалы, посадочные места по количеству обучающихся.

4. Технические средства обучения: нет.

5. Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене: нет.

6. Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

3. Пакет экзаменатора:

3.1. Перечень тем (разделов), выносимых на экзамен:

1. Раздел 1. Экология и природопользование.

- **Тема 1.1. Современное состояние окружающей среды в России.**
- **Тема 1.2. Антропогенное воздействие на природу. Экологические кризисы и катастрофы.**
- **Тема 1.3. Природные ресурсы и рациональное природопользование.**
- **Тема 1.4. Принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды.**
- **Тема 1.5. Мониторинг окружающей среды.**
- **Тема 1.6. Источники загрязнения, основные группы загрязняющих веществ в природных средах.**
- **Тема 1.7. Физическое загрязнение.**

2. Раздел 2. Охрана окружающей среды.

- **Тема 2.1. Рациональное использование и охрана атмосферы.**
- **Тема 2.2. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.**
- **Тема 2.3. Рациональное использование и охрана недр.**
- **Тема 2.4. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов.**

3. Раздел 3. Мероприятия по защите планеты.

- **Тема 3.1. Охрана ландшафтов.**
- **Тема 3.2. Государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды.**
- **Тема 3.3. Правовые основы и социальные вопросы защиты среды обитания.**
- **Тема 3.4. Международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.**

3.2. Перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Природопользование как наука, учебная дисциплина и сфера хозяйственной деятельности.

2. Развитие экологии как науки

3. Компоненты природы и их характеристика.

4. Основные законы и принципы экологии по Б. Коммонеру.

5. Особенности современного природопользования. Понятие о рациональном природопользовании. Виды природопользования: ресурсное, отраслевое и территориальное.
6. Сущность понятий «природные условия» и «природные ресурсы». Различные подходы к классификации природных ресурсов.
7. Роль природных условий и ресурсов в развитии и размещении производственных сил. Понятие о природно-ресурсном потенциале территории.
8. Экологические функции атмосферы. Особенности механизмов самоочищения.
9. Направления использования атмосферы человеком и последствия.
10. Основные виды загрязнения атмосферы: естественное и антропогенное; химическое, физическое и физико-химическое.
11. Источники загрязнения стационарные и подвижные. Эффект суммации загрязнений.
12. Нормирование антропогенного воздействия на компоненты природной среды.
13. Экологические, социальные и экономические последствия загрязнения атмосферы.
14. Регламентация качества и контроль состояния воздушного бассейна в жилой и промышленной зонах.
15. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: технологические, архитектурно-планировочные, организационно-правовые.
16. Шумовое загрязнение окружающей среды, его воздействие на человека и способы борьбы с ним.
17. Понятие о водных ресурсах и их структура.
18. Основные направления использования водных ресурсов: водопользование и водопотребление.
19. Классификация водоемов.
20. Виды водопользования водоемов. Источники загрязнения водной среды. Водоотведение.
21. Основные показатели загрязнения сточных вод. Состав и классификация сточных вод.
22. Механический этап очистки сточных вод.
23. Биологический и физико-химический этап очистки сточных вод.
24. Мероприятия по охране поверхностных вод: повторное и оборотное водоснабжение, зоны санитарной охраны.
25. Земля как средство производства и пространственный базис развития общества. Земельные ресурсы мира.
26. Основные направления землепользования. Земельный кадастр.
27. Понятие о плодородии почв и влиянии на него природных и антропогенных факторов.
28. Водная и ветровая эрозия почв.
29. Деградация почвенного плодородия под действием радиоактивного и химического загрязнения.
30. Использование земельных ресурсов для складирования, утилизации и захоронения отходов. Нормативно-правовое регулирование обращения с отходами.
31. Классификация полезных ископаемых в зависимости от области хозяйственного применения, степени разведанности запасов, пригодности к использованию при современном уровне технологий.
32. Мировые запасы минерально-сырьевых ресурсов, их распределение и использование.
33. Характеристика мировых запасов биологических ресурсов биосферы.
34. Основные направления использования растительных и животных ресурсов.

35. Экологические, экономические и социальные функции леса.
36. Виды лесопользования и лесовоспроизводства.
37. Влияние рекреационного воздействия на экологическое состояние лесов.
38. Эксплуатация естественных лесов.
39. Использование ассимиляционного потенциала.
40. Побочное лесопользование.
41. Лесовоспроизводство.
42. Способы извлечения полезных ископаемых: открытый (карьерный), подземный (шахтный), через скважины и характер их воздействия на ландшафты.
43. Воздействие добывающей промышленности на воздушную среду и литосферу.
44. Изменение водного режима в результате водопонижения (с поверхности, подземного, комбинированного), загрязнение вод.
45. Рост потребления энергии в современных условиях и влияние этого процесса на экологическое состояние территории и экономическое развитие государства.
46. Атомная энергетика и перспективы ее использования. Воздействия ядерной энергетика на окружающую среду.
47. Принципы рационального природопользования: системности, оптимизации, территориальности, экологичности.
48. Методы рационального природопользования: технологические, организационно-правовые, экономические.
49. Управление природопользованием: сущность, методы, функции.
50. Административные (организационно-правовые) методы управления природопользованием.
51. Правовое регулирование природопользования и природоохранной деятельности.
52. Планирование природоохранной деятельности и отчетность по их выполнению.
53. Основные направления экологизации технологических процессов. Безотходные, малоотходные и ресурсосберегающие технологии.
54. Ресурсные циклы, функционирующие на возобновляемых и не возобновляемых ресурсах.
55. Комплексное использование природных ресурсов.
56. Экономические методы рационального природопользования и охраны окружающей среды.
57. Методы материального стимулирования рационального использования природных ресурсов.
58. Содержание и виды ущерба от загрязнения и истощения окружающей среды.
59. Сущность концепции устойчивого развития и устойчивого природопользования.
60. Виды и методы мониторинга окружающей среды.

4.Комплект билетов – 30 шт.

5.Экзаменационная ведомость.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата
------------------------------------	------------------------------

<p>У1. Уметь анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09</p>	<p>- дает анализ кругу проблем экологии как одной из самых обширных биологических дисциплин. - умеет строить прогнозы экологических кризисов и катастроф. Называет основные исторические этапы взаимодействия общества и природы и диалектику этого взаимодействия.</p>
<p>У2. Уметь анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6</p>	<p>- определяет основные закономерности и принципы природопользования. - анализирует усиление антропогенных воздействий на природную среду.</p>
<p>У3. Уметь выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 9</p>	<p>- называет отрасли экономики, которые оказывают наиболее сильное негативное воздействие на окружающую среду и последствия этого воздействия</p>
<p>У4. Уметь определить экологическую пригодность выпускаемой продукции; ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9</p>	
<p>У5. Уметь оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте; ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9</p>	
<p>З1. Знать виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;</p>	<p>- знает классификацию природных ресурсов. - различает исчерпаемые ресурсы: невозобновляемые, возобновляемые, не полностью возобновляемые и неисчерпаемые ресурсы. - знает мировые запасы нефтегазовых месторождений.</p>
<p>З2. Знать задачи охраны окружающей среды, природно-ресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;</p>	<p>- понимает понятие энергетического кризиса. - демонстрирует знания по атомной энергетике и экологическим рискам. - определяет возобновляемые природные ресурсы животного и растительного происхождения.</p>
<p>З3. Знать основные источники и масштабы образования отходов производства;</p>	<p>- знает международные программы сохранения биологического разнообразия видов. - различает неисчерпаемые ресурсы: водные, воздушные, климатические.</p>
<p>З4. Знать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых</p>	<p>- разбирается в минерально-сырьевой базе: углеводородном, минерально-строительном, горно-техническом и горнохимическом сырье РФ. - имеет понимание о незамкнутости ресурсного цикла, методы контроля в почвенном мониторинге, за состоянием загрязнения вод и атмосферы.</p>

<p>выбросов и стоков химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;</p>	
<p>З 5. Знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;</p>	
<p>З 6. Знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;</p>	<p>- знает состояние использования природных ресурсов и основные положения рационального природопользования. - демонстрирует знания о природных ресурсах и природоресурсном потенциале РФ, природоохранное законодательство и принципах, и правилах международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.</p>
<p>З 7. Знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.</p>	

Образец билета:

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №1 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель_____(Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.
1. Природопользование как наука, учебная дисциплина и сфера хозяйственной деятельности 2. Механический этап очистки сточных вод		

Критерии оценки ответов обучающихся:

Отметка 5 «отлично» - продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем вопросам билета, тематика вопросов полностью раскрыта.

Отметка 4 «хорошо» - продемонстрировано понимание и знание основного содержания всех вопросов билета, однако допущены недочеты в определениях терминов и понятий.

Отметка 3 «удовлетворительно» - продемонстрировано слабое владение основным содержанием по вопросам билета, допущены неточности в определениях терминов и понятий.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, темы вопросов билета не раскрыты.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (профессии) СПО (*код и наименование специальности (профессии)*) (*уровень подготовки для специальности (профессии) СПО*) программы учебной дисциплины (*название дисциплины*).

Условия проведения: промежуточная аттестация.

1. Форма проведения: экзамен, устный по билетам

2. Условия выполнения

1. Инструкция для обучающихся:

2. Время выполнения:

3. Оборудование учебного кабинета: экзаменационные материалы, посадочные места по количеству обучающихся.

4. Технические средства обучения: нет.

5. Информационные источники, допустимые к использованию в ходе промежуточной аттестации: нет

6. Требования охраны труда: соблюдение СанПиН

3. Пакет материалов

3.1. Перечень вопросов (тем), которые выносятся на промежуточную аттестацию:

1. Природопользование как наука, учебная дисциплина и сфера хозяйственной деятельности.

2. Развитие экологии как науки

3. Компоненты природы и их характеристика.

4. Основные законы и принципы экологии по Б. Коммонеру.

5. Особенности современного природопользования. Понятие о рациональном природопользовании. Виды природопользования: ресурсное, отраслевое и территориальное.

6. Сущность понятий «природные условия» и «природные ресурсы». Различные подходы к классификации природных ресурсов.

7. Роль природных условий и ресурсов в развитии и размещении производственных сил. Понятие о природно-ресурсном потенциале территории.

8. Экологические функции атмосферы. Особенности механизмов самоочищения.

9. Направления использования атмосферы человеком и последствия.

10. Основные виды загрязнения атмосферы: естественное и антропогенное; химическое, физическое и физико-химическое.

11. Источники загрязнения стационарные и подвижные. Эффект суммации загрязнений.

12. Нормирование антропогенного воздействия на компоненты природной среды.

13. Экологические, социальные и экономические последствия загрязнения атмосферы.

14. Регламентация качества и контроль состояния воздушного бассейна в жилой и промышленной зонах.

15. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: технологические, архитектурно-планировочные, организационно-правовые.

16. Шумовое загрязнение окружающей среды, его воздействие на человека и способы борьбы с ним.

17. Понятие о водных ресурсах и их структура.
18. Основные направления использования водных ресурсов: водопользование и водопотребление.
19. Классификация водоемов.
20. Виды водопользования водоемов. Источники загрязнения водной среды. Водоотведение.
21. Основные показатели загрязнения сточных вод. Состав и классификация сточных вод.
22. Механический этап очистки сточных вод.
23. Биологический и физико-химический этап очистки сточных вод.
24. Мероприятия по охране поверхностных вод: повторное и оборотное водоснабжение, зоны санитарной охраны.
25. Земля как средство производства и пространственный базис развития общества. Земельные ресурсы мира.
26. Основные направления землепользования. Земельный кадастр.
27. Понятие о плодородии почв и влиянии на него природных и антропогенных факторов.
28. Водная и ветровая эрозия почв.
29. Деградация почвенного плодородия под действием радиоактивного и химического загрязнения.
30. Использование земельных ресурсов для складирования, утилизации и захоронения отходов. Нормативно-правовое регулирование обращения с отходами.
31. Классификация полезных ископаемых в зависимости от области хозяйственного применения, степени разведанности запасов, пригодности к использованию при современном уровне технологий.
32. Мировые запасы минерально-сырьевых ресурсов, их распределение и использование.
33. Характеристика мировых запасов биологических ресурсов биосферы.
34. Основные направления использования растительных и животных ресурсов.
35. Экологические, экономические и социальные функции леса.
36. Виды лесопользования и лесовоспроизводства.
37. Влияние рекреационного воздействия на экологическое состояние лесов.
38. Эксплуатация естественных лесов.
39. Использование ассимиляционного потенциала.
40. Побочное лесопользование.
41. Лесовоспроизводство.
42. Способы извлечения полезных ископаемых: открытый (карьерный), подземный (шахтный), через скважины и характер их воздействия на ландшафты.
43. Воздействие добывающей промышленности на воздушную среду и литосферу.
44. Изменение водного режима в результате водопонижения (с поверхности, подземного, комбинированного), загрязнение вод.
45. Рост потребления энергии в современных условиях и влияние этого процесса на экологическое состояние территории и экономическое развитие государства.
46. Атомная энергетика и перспективы ее использования. Воздействия ядерной энергетика на окружающую среду.
47. Принципы рационального природопользования: системности, оптимизации, территориальности, экологичности.
48. Методы рационального природопользования: технологические, организационно-правовые, экономические.

49. Управление природопользованием: сущность, методы, функции.
50. Административные (организационно-правовые) методы управления природопользованием.
51. Правовое регулирование природопользования и природоохранной деятельности.
52. Планирование природоохранной деятельности и отчетность по их выполнению.
53. Основные направления экологизации технологических процессов. Безотходные, малоотходные и ресурсосберегающие технологии.
54. Ресурсные циклы, функционирующие на возобновляемых и не возобновляемых ресурсах.
55. Комплексное использование природных ресурсов.
56. Экономические методы рационального природопользования и охраны окружающей среды.
57. Методы материального стимулирования рационального использования природных ресурсов.
58. Содержание и виды ущерба от загрязнения и истощения окружающей среды.
59. Сущность концепции устойчивого развития и устойчивого природопользования.
60. Виды и методы мониторинга окружающей среды.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата
У1. Уметь анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09	- дает анализ кругу проблем экологии как одной из самых обширных биологических дисциплин. - умеет строить прогнозы экологических кризисов и катастроф. Называет основные исторические этапы взаимодействия общества и природы и диалектику этого взаимодействия.
У2. Уметь анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6	- определяет основные закономерности и принципы природопользования. - анализирует усиление антропогенных воздействий на природную среду.
У3. Уметь выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 9	- называет отрасли экономики, которые оказывают наиболее сильное негативное воздействие на окружающую среду и последствия этого воздействия
У4. Уметь определить экологическую пригодность выпускаемой продукции; ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9	
У5. Уметь оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте; ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9	
31. Знать виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;	- знает классификацию природных ресурсов. – различает исчерпаемые ресурсы: невозобновляемые, возобновляемые, не полностью возобновляемые и неисчерпаемые ресурсы. - знает мировые запасы нефтегазовых месторождений.
32. Знать задачи охраны окружающей среды, природно-ресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;	- понимает понятие энергетического кризиса. - демонстрирует знания по атомной энергетике и экологическим рискам. - определяет возобновляемые природные ресурсы животного и растительного происхождения.
33. Знать основные источники и масштабы образования отходов производства;	- знает международные программы сохранения биологического разнообразия видов.

<p>34. Знать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - различает неисчерпаемые ресурсы: водные, воздушные, климатические. - разбирается в минерально-сырьевой базе: углеводородном, минерально-строительном, горно-техническом и горнохимическом сырье РФ. -имеет понимание о незамкнутости ресурсного цикла, методы контроля в почвенном мониторинге, за состоянием загрязнения вод и атмосферы.
<p>3 5. Знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;</p>	
<p>3 6.Знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает состояние использования природных ресурсов и основные положения рационального природопользования. -демонстрирует знания о природных ресурсах и природоресурсном потенциале РФ, природоохранное законодательство и принципах, и правилах международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.
<p>3 7. Знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.</p>	

Билеты

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №1 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
1. Природопользование как наука, учебная дисциплина и сфера хозяйственной деятельности 2. Механический этап очистки сточных вод		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №2 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
1. Развитие экологии как науки 2. Использование земельных ресурсов для складирования, утилизации и захоронения отходов. Нормативно-правовое регулирование обращения с отходами		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)	Экзаменационный билет №3 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

« ___ » _____ 20__ г.	месторождений ископаемых	полезных	« ___ » _____ 20__ г.
1. Компоненты природы и их характеристика 2. Основные показатели загрязнения сточных вод. Состав и классификация сточных вод			
МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»			
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) (подпись) « ___ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №4 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых		Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ___ » _____ 20__ г.
1. Основные законы и принципы экологии по Б. Коммонеру 2. Лесовоспроизводство			

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»			
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) (подпись) « ___ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №5 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых		Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ___ » _____ 20__ г.
1. Особенности современного природопользования. Понятие о рациональном природопользовании. Виды природопользования: ресурсное, отраслевое и территориальное 2. Основные направления землепользования. Земельный кадастр			

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»			
Утверждаю Заместитель директора _____	Экзаменационный билет №6 по ЕН.02 Экологические основы природопользования		Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии

(Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Председатель ____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
--	---	--

1. Сущность понятий «природные условия» и «природные ресурсы». Различные подходы к классификации природных ресурсов.
2. Рост потребления энергии в современных условиях и влияние этого процесса на экологическое состояние территории и экономическое развитие государства.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №7 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
---	---	---

1. Роль природных условий и ресурсов в развитии и размещении производственных сил. Понятие о природно-ресурсном потенциале территории.
2. Управление природопользованием: сущность, методы, функции.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №8 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
---	---	---

1. Экологические функции атмосферы. Особенности механизмов самоочищения.
2. Содержание и виды ущерба от загрязнения и истощения окружающей среды

**МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное**

профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №9 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.
1. Направления использования атмосферы человеком и последствия. 2. Влияние рекреационного воздействия на экологическое состояние лесов.		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №10 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.
1. Основные виды загрязнения атмосферы: естественное и антропогенное; химическое, физическое и физико-химическое. 2. Водная и ветровая эрозия почв.		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №11 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.
1. Источники загрязнения стационарные и подвижные. Эффект суммации загрязнений. 2. Понятие о плодородии почв и влиянии на него природных и антропогенных факторов.		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №12 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
1.Нормирование антропогенного воздействия на компоненты природной среды. 2.Воздействие добывающей промышленности на воздушную среду и литосферу.		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №13 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
1.Экологические, социальные и экономические последствия загрязнения атмосферы. 2.Комплексное использование природных ресурсов		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №14 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
---	---	--

	ископаемых	
<p>1.Регламентация качества и контроль состояния воздушного бассейна в жилой и промышленной зонах.</p> <p>2.Административные (организационно-правовые) методы управления природопользованием.</p>		

<p>МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ</p> <p>краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение</p> <p>«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»</p>		
<p>Утверждаю Заместитель директора</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>« ___ » _____ 20__ г.</p>	<p>Экзаменационный билет №15 по ЕН.02 Экологические основы природопользования</p> <p>Группа(ы) <u>229</u></p> <p>Специальность: 21.02.17</p> <p>Подземная разработка</p> <p>месторождений полезных</p> <p>ископаемых</p>	<p>Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии</p> <p>Председатель <u> (Ф.И.О.)</u></p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>« ___ » _____ 20__ г.</p>

<p>1.Мероприятия по охране атмосферного воздуха: технологические, архитектурно-планировочные, организационно-правовые.</p> <p>2.Способы извлечения полезных ископаемых: открытый (карьерный), подземный (шахтный), через скважины и характер их воздействия на ландшафты.</p>		
---	--	--

<p>МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ</p> <p>краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение</p> <p>«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»</p>		
<p>Утверждаю Заместитель директора</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>« ___ » _____ 20__ г.</p>	<p>Экзаменационный билет №16 по ЕН.02 Экологические основы природопользования</p> <p>Группа(ы) <u>229</u></p> <p>Специальность: 21.02.17</p> <p>Подземная разработка</p> <p>месторождений полезных</p> <p>ископаемых</p>	<p>Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии</p> <p>Председатель <u> (Ф.И.О.)</u></p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>« ___ » _____ 20__ г.</p>

<p>1.Шумовое загрязнение окружающей среды, его воздействие на человека и способы борьбы с ним.</p> <p>2.Принципы рационального природопользования: системности, оптимизации, территориальности, экологичности.</p>		
--	--	--

<p>МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ</p> <p>краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение</p>		
--	--	--

«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №17 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
1. Понятие о водных ресурсах и их структура. 2. Планирование природоохранной деятельности и отчетность по их выполнению.		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №18 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
1. Основные направления использования водных ресурсов: водопользование и водопотребление. 2. Правовое регулирование природопользования и природоохранной деятельности		
МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №19 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
1. Классификация водоемов. 2. Виды и методы мониторинга окружающей среды		

И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №20 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.
---	---	--

1. Виды водопользования водоемов. Источники загрязнения водной среды. Водоотведение.
 2. Методы материального стимулирования рационального использования природных ресурсов.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №21 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.
---	---	--

1. Атомная энергетика и перспективы ее использования. Воздействия ядерной энергетика на окружающую среду.
 2. Мероприятия по охране поверхностных вод: повторное и оборотное водоснабжение, зоны санитарной охраны.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №22 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.
---	---	--

	ископаемых	
1.Эксплуатация естественных лесов. 2.Основные направления экологизации технологических процессов. Безотходные, малоотходные и ресурсосберегающие технологии.		
МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №23 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.
1.Биологический и физико-химический этап очистки сточных вод 2.Виды лесопользования.		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №24 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.
1.Основные направления использования растительных и животных ресурсов 2.Методы рационального природопользования: технологические, организационно-правовые, экономические.		
МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____	Экзаменационный билет №25 по ЕН.02 Экологические основы природопользования	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии

(Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Председатель ____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
--	---	--

1. Земля как средство производства и пространственный базис развития общества. Земельные ресурсы мира.
2. Сущность концепции устойчивого развития и устойчивого природопользования

**МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №26 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
---	--	---

1. Деграция почвенного плодородия под действием радиоактивного и химического загрязнения.
2. Классификация полезных ископаемых в зависимости от области хозяйственного применения, степени разведанности запасов, пригодности к использованию при современном уровне технологий.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №27 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель ____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
---	--	---

1. Мировые запасы минерально-сырьевых ресурсов, их распределение и использование
2. Экологические, экономические и социальные функции леса

**МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «__» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №28 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «__» _____ 20__ г.
1. Характеристика мировых запасов биологических ресурсов биосферы 2. Изменение водного режима в результате водопонижения (с поверхности, подземного, комбинированного), загрязнение вод.		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «__» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №29 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «__» _____ 20__ г.
1. Ресурсные циклы, функционирующие на возобновляемых и не возобновляемых ресурсах. 2. Побочное лесопользование		

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «__» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №30 по ЕН.02 Экологические основы природопользования Группа(ы) <u>229</u> Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «__» _____ 20__ г.
1. Экономические методы рационального природопользования и охраны окружающей среды.		

4. Эталоны ответов по вариантам.

Билет №1.

1. Природопользование как наука, учебная дисциплина и сфера хозяйственной деятельности.

Природопользование — наука о рациональном (для соответствующего исторического момента) использовании природных ресурсов обществом — комплексная дисциплина, включающая элементы естественных, общественных и технических наук.

Можно выделить следующие основные цели природопользования как науки:

- 1) рациональное размещение отраслей производства на Земле;
- 2) определение целесообразных направлений пользования природными ресурсами в зависимости от их свойств;
- 3) рациональная организация взаимоотношений между отраслями производства при совместном пользовании угодьями:
 - а) исключение вредных влияний на природные ресурсы;
 - б) обеспечение воспроизводства для растущих производств — расширение воспроизводства используемых ресурсов;
 - в) комплексность пользования природными ресурсами;
- 4) создание здоровой среды обитания для людей и полезных им организмов:
 - а) предупреждение ее загрязнения и заражения в результате человеческой деятельности;
 - б) ликвидация естественно существующих в ней вредных компонентов и недостаточностей;
- 5) рациональное преобразование природы.

Объектом природопользования как науки служит комплекс взаимоотношений между природными ресурсами, естественными условиями жизни общества и его социально-экономическим развитием.

Предмет природопользования — оптимизация этих отношений, стремление к сохранению и воспроизводству среды жизни.

Природопользование как сфера знания включает в себя элементы естественных, общественных и технических наук, в т. ч.:

- охрану природы (атмосферы, вод, растительного и животного мира и т.д.);
- охрану окружающей человека природной среды;
- энвайронментологию — комплексную дисциплину об окружающей человека среде, ее качестве и охране, общую рационализацию природопользования, опирающуюся на фундамент современной экологии;
- ресурсоведение;
- экологию («эконэкол», «экономика природы») — анализ эколого-экономической системы различного уровня иерархии, но, прежде всего пределов допустимых нагрузок на природную среду и комплексные пути преодоления возникающих объективных лимитов в природопользовании;
- экономику природопользования — раздел конкретной экономики, изучающий главным образом вопросы экономической оценки природных ресурсов и такой же оценки ущербов от загрязнения среды.

Подразделяют (в зависимости от последствий хозяйственной деятельности человека различают природопользование рациональное и нерациональное):

1. Природопользование нерациональное— система деятельности, не обеспечивающая сохранения природно-ресурсного потенциала и влекущая истребление природных ресурсов.

2. Природопользование рациональное— система деятельности, призванная обеспечить экономную эксплуатацию природных ресурсов и условий и наиболее эффективный режим их воспроизводства с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства и сохранения здоровья людей.

Рациональное природопользование предполагает высокоэффективное хозяйствование, не приводящее к резким изменениям природно-ресурсного потенциала, к которым социально-экономически не готово человечество, и не ведущее к глубоким переменам в окружающей человека природной среде, наносящим урон его здоровью или угрожающим самой его жизни.

Нерациональное природопользование ведет к истощению (и даже исчезновению) природных ресурсов, загрязнению окружающей среды, нарушению экологического равновесия природных систем, т.е. к экологическому кризису или катастрофе.

2. Механический этап очистки сточных вод.

Производится предварительная очистка поступающих на очистные сооружения сточных вод с целью подготовки их к биологической очистке. На механическом этапе происходит задержание нерастворимых примесей.

Сооружения для механической очистки сточных вод:

- решётки (или УФС — устройство фильтрующее (самоочищающееся) и сита);
- песколовки;
- первичные отстойники;
- фильтры;
- септики.

Для задержания крупных загрязнений органического и минерального происхождения применяются решётки и для более полного выделения грубодисперсных примесей — сита. Максимальная ширина прозоров решётки составляет 16 мм. Отбросы с решёток либо дробят и направляют для совместной переработки с осадками очистных сооружений, либо вывозят в места обработки твёрдых бытовых и промышленных отходов.

Затем стоки проходят через песколовки, где происходит осаждение мелких частиц (песок, шлак, битого стекла т. п.) под действием силы тяжести, и жироловки, в которых происходит удаление с поверхности воды гидрофобных веществ путём флотации. Песок из песколовки обычно складывается или используется в дорожных работах.

Первичные отстойники, куда на следующем этапе попадает вода, предназначены для осаждения взвешенной органики. Это железобетонные резервуары глубиной три-пять метров, радиальной или прямоугольной формы. В их центры снизу подаются стоки, осадок собирается в центральный приямок проходящими по всей плоскости дна скребками, а специальный поплавок сверху сгоняет все более лёгкие, чем вода, загрязнения в бункер.

В последнее время мембранная технология становится перспективным способом при очистке сточных вод. Эта технология применяется в комплексе с традиционными способами, для более глубокой очистки стоков и возврата их в производственный цикл.

Очищенные таким образом сточные воды переходят на первичные отстойники для выделения взвешенных веществ. Снижение БПК составляет 20-40 %.

В результате механической очистки удаляется до 60-70 % минеральных загрязнений, а БПК5 снижается на 30 %. Кроме того, механическая стадия очистки важна для создания равномерного движения сточных вод (усреднения) и позволяет избежать колебаний объема стоков на биологическом этапе.

Билет №2

1. Развитие экологии как науки

1 этап. Древний мир и античность.

В данный этап природа была обожествлена, человек был творением природы, ее частью. Характеризуется зарождением основ экологических знаний, которые появляются в сочинениях многих ученых античного мира и средних веков.

Гиппократ (460 – 377 гг. до н. э.) говорил о влиянии факторов среды на здоровье людей.

Платон (427 – 347 гг. до н. э.) писал о рациональном ресурсопользовании, а именно о сохранении плодородия почв и правильном использовании речных вод.

Аристотель (384 – 322 гг. до н. э.) является автором более 300 сочинений: «Метафизика», «История животных», «О небе». Он описал более 500 видов животных и их поведение, а также изучал влияние природных условий на характер людей и политический строй государства.

Для античного периода характерно описательное направление в науке, основанное на эмпирических знаниях в природе. В этот период человек был выделен из природы и поставлен в центр мироздания. Зарождение антропоцентризма.

Авиценна (980 – 1037 гг.) написал книгу «Канон врачебной науки», в которой есть разделы о влиянии на организм человека окружающего воздуха, места жительства и времени года.

Парацельс (1493 – 1541 гг.) изучал влияние природных факторов на организмы.

2 этап. Эпоха Великих географических открытий.

Колонизация новых земель послужила толчком к развитию наук о природе. Этот этап характеризуется описанием новых территорий, их растительного и животного мира. Бэкон (1561 – 1626 гг.) написал тракт «Новый органон», в котором он провозгласил целью науки увеличение власти человека над природой. Природа - бездушный материал, цель которого быть использованным человеком. Карл Линней (1707 – 1778 гг.) в работе «Система природы» систематизировал животных и растения. Эта была первая иерархическая таксономическая классификация. Но он по-прежнему считал, что все произошло от Бога. Ломоносов (1711 – 1765 гг.) предполагал, что лик Земли неоднократно менялся, на месте морей появлялась суша и наоборот. Жан Батист Ламарк (1744 – 1829 гг.) в книге «Философия зоологии» впервые широко рассмотрел вопрос о влиянии среды на организмы.

3 этап. Появление экологии как самостоятельной науки.

Появлению науки экологии предшествует выход в свет книги Чарльза Дарвина «Происхождение видов путем естественного отбора». С этого момента начинается период становления экологии как самостоятельной науки. Взгляды Ч. Дарвина на борьбу за существование не только как на борьбу организмов друг с другом, но и с окружающей средой послужили фундаментом, на котором Э. Геккель в 1866 году в книге «Всеобщая история организмов» ввел понятие «экологии» - научное направление в физиологии

животных, но изменения в неорганической окружающей среде под влиянием жизнедеятельности организмов Геккель не рассматривал вообще. В 1877 г. немецкий ученый Мебиус ввел понятие *биоценоза*. В. В. Докучаев (1846 – 1903 гг.) изучал закономерности между окружающей средой и человеком. В своих трудах он сформулировал представления о целостности природных систем, объединяя сообщества живых организмов и условия их обитания в единую функциональную структуру.

4 этап. Современность. Данный этап развития науки связан с интересом мировой ученой общественности к трудам русского геохимика В. И. Вернадского. В созданном им «Учении о биосфере» рассматривались не только основные свойства живых организмов и воздействия их на окружающую среду, но и обратное влияние. В. И. Вернадский раскрывает ведущую роль живых организмов в аккумуляции солнечной энергии и преобразовании веществ, слагающих оболочки Земли. А. Тэнсли в 1935 г. ввел понятие *экосистемы*. В 1942 г. В. Н. Сукачев ввел понятие *биогеоценоза*. В 1986 г. Ю. Одум создал труд «Экология», который до сих пор является лучшим в мире трудом по теории классической экологии. Все эти и прочие научные идеи доказали о взаимодействии окружающей среды, живых организмов и человека друг на друга. Н. Ф. Реймерс на основе своих огромных практических исследований и теоретических изысканий создал 3 труда: Словарь-справочник «Природопользование» (1990 г.), «Популярный биологический словарь» (1991 г.) и монография «Надежды на выживание человечества. Концептуальная экология» (1992 г.). В последней книге, впервые в русскоязычной литературе, он дал формулировки и систематизировал более 200 экологических законов, правил и принципов. Проведение в 1972 году в Стокгольме Конференции ООН по окружающей человека среде и создание Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) ознаменовало включение международного сообщества на государственном уровне в решение экологических проблем, которые стали сдерживать социально-экономическое развитие. Стала развиваться экологическая политика и дипломатия, право окружающей среды, появилась новая институциональная составляющая — министерства и ведомства по окружающей среде. В июне 1992 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия) на конференции ООН была принята декларация об *устойчивом развитии*, содержащая основные принципы экологического права. Современная экология не только изучает законы функционирования природных и антропогенных экосистем, но и ищет оптимальные формы взаимоотношения природы и человеческого общества.

2. Использование земельных ресурсов для складирования, утилизации и захоронения отходов. Нормативно-правовое регулирование обращения с отходами

Под размещением отходов понимают любую операцию, связанную с их хранением и захоронением.

Хранение или складирование отходов включает содержание их в специально оборудованных накопителях с временной нейтрализацией, направленной на снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду, до их извлечения с целью захоронения или специальной переработки. При хранении отходов, как правило, устанавливают срок нахождения каждого отхода в местах складирования. Под *захоронением отходов* подразумевают их изоляцию, направленную на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду, исключая возможность дальнейшего использования этих отходов.

Отходы складировать на специально обустроенных и предназначенных для этих целей площадках, в наземных и подземных сооружениях, находящихся как на территории

предприятий, так и за их пределами. К ним относятся накопители промышленных отходов: хвосто- и шламохранилища, пруды и отстойники, могильники и прочие накопители жидких производственных отходов, а также отвалы, терриконы, золо- и шлакоотвалы, предназначенные для складирования твердых отходов различных производств. Отходы размещают также на полигонах, принадлежащих отдельным производственно-хозяйственным организациям или их группам, на которых хранят и захоранивают отдельные виды промышленных отходов или их совокупность, и на полигонах, предназначенных для обезвреживания и захоронения опасных промышленных отходов. Кроме того, в качестве мест и объектов размещения отходов используют полигоны для совместного захоронения ТБО и отдельных видов промышленных отходов, а также санкционированные накопители или свалки ТБО и нетоксичных промышленных отходов. Размещать отходы могут промышленные предприятия, объединения, организации, учреждения независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности, физические лица, а также иностранные юридические и физические лица, называемые природопользователями и осуществляющие любой вид деятельности на территории РФ, в результате которой образуются отходы производства и потребления, за исключением радиоактивных отходов, их используют, обезвреживают, складывают и захоранивают.

Билет №3

1. Компоненты природы и их характеристика.

Компоненты природы – земля, недра, почвы, поверхностные воды, подземные воды, атмосферный воздух, растительный мир, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Основные природные компоненты (составные части) ПТК:

- литогенная основа, состоящая из геологических пород рельефа;
- воздушные массы нижних слоев атмосферы – тропосферы;
- вода, и гидросфера;
- растительный и животный мир, в совокупности образующие биоту (биосферу);
- почва как биокосная система (педосфера).

Литогенная основа – наиболее инертный элемент литосферы, задает жесткий каркас для формирования ПТК, ведущий фактор. Проявляется это через особенности рельефа, наличие поверхностей с разными уклонами и экспозицией, определяющими перераспределение гидротермических ресурсов, обеспеченность растительности питательными элементами. Определяет резкие рубежи в пространственной дифференциации литосферы. Тропосфера – воздушные массы динамичные, интегрируют природные комплексы, сглаживая переходы между геосистемами и усиливая континуальность (непрерывность) литосферы. Углекислый газ воздуха – основа фотосинтеза, кислород – дыхания и окисления, азот – элемент питания растений. Воздух обеспечивает «парниковый эффект», сглаживая температурные компоненты: переносит тепло и влагу сглаживает гидротермические различия; обеспечивает тепло- и материальный обмен между компонентами геосистем. Гидросфера (природные воды) – представлены в трех фазовых состояниях (жидком, твердом, парообразном). Различная обводненность территории резко дифференцирует Л. Оболочку на наземные и водные геосистемы. Вода – ведущий и лимитирующий фактор. Биота – растительность – основа круговорота вещества и потока энергии в геосистеме. Растения превращают солнечную

энергию в земную химическую органический соединений благодаря фотосинтезу, выделяют кислород и обеспечивают наличие озонового экрана. Животный мир зависит от растительности, поддерживает целостность круговорота веществ, особенно редуценты, которые минерализуют мертвое органическое вещество и влияют на формирование почв. Почва – биокосный продукт взаимодействия абиотических и биотических компонентов. Она накапливает элемент минерального питания растений и биогенную энергию, заключенную в гумусе и разлагающемся органическом веществе, которые определяют плодородие почв.

2. Основные показатели загрязнения сточных вод. Состав и классификация сточных вод.

Ряд показателей позволят судить об общей загрязненности воды, степени загрязнения биологически окисляемыми веществами. К ним относятся: органолептические (цвет, вкус, запах, прозрачность, мутность); оптические; плотность; рН; температура; электропроводность; щелочность; кислотность; жесткость; содержание солей, общего азота, взвешенных веществ и т.д.

По величине суммарного содержания органических веществ судят о работе очистных сооружений, а также о возможности:

- использования сточных вод в технологическом процессе и системе оборотного водоснабжения;
- подачи сточных вод на физико-химическую и биологическую очистку;
- сброса сточных вод в водоемы.

Оценку работы очистных сооружений проводят по следующим показателям: БПК, ХПК, перманганатная окисляемость, рН, температура.

Перманганатная окисляемость — это количество кислорода эквивалентное количеству, расходуемого перманганата калия. Методика определения показателя основана на окислении веществ, присутствующих в сточной воде, 0,01%-м раствором перманганата калия в сернокислой среде (мг. O₂/л. H₂O).

Бихроматное потребление кислорода (ХПК). Методика потребления ХПК основана на окислении веществ, присутствующих в сточных водах, 0,25%-м раствором бихромата калия (K₂Cr₂O₇) при кипячении в течение 2 часов в 50%-м растворе (по объему) H₂SO₄ (мг/л).

Биохимическое потребление кислорода (БПК) - количество кислорода, израсходованное за определенный промежуток времени на аэробное разложение органических веществ. При определении БПК методом разбавления и продолжительностью инкубации 5 суток при температуре 20 С⁰ в отсутствии света. Кроме БПК₅, можно определить БПК при продолжительности инкубации 20 суток - БПК₂₀ или независимо от времени -БПК_{полн}.

Сточные воды могут быть классифицированы по следующим признакам:

по источнику происхождения:

- производственные (промышленные) сточные воды (образующиеся в технологических процессах производств), отводятся через систему промышленной или общесплавной канализации
- бытовые (хозяйственно-бытовые) сточные воды (образующиеся в результате бытовой жизнедеятельности человека), отводятся через систему хозяйственно-бытовой или общесплавной канализации

- поверхностные сточные воды (делятся на дождевые и талые — образующиеся при таянии снега, льда, града), отводятся, как правило, через систему ливневой канализации. Также могут называться «ливневые стоки».

Производственные сточные воды, в отличие от атмосферных и бытовых, не имеют постоянного состава и могут быть разделены:

по составу загрязнителей на:

- загрязнённые по преимуществу минеральными примесями
- загрязнённые по преимуществу органическими примесями
- загрязнённые как минеральными, так и органическими примесями

по концентрации загрязняющих веществ:

- с содержанием примесей 1—500 мг/л
- с содержанием примесей 500—5000 мг/л
- с содержанием примесей 5000—30000 мг/л
- с содержанием примесей более 30000 мг/л

по кислотности:

- неагрессивные (рН 6,5—8)
- слабоагрессивные (слабощелочные — рН 8—9 и слабокислые — рН 6—6,5)
- сильноагрессивные (сильнощелочные — рН >9 и сильнокислые — рН <6)

по токсическому действию и действию загрязнителей на водные объекты:

- содержащие вещества, влияющие на общесанитарное состояние водоёма (напр., на скорость процессов самоочищения)

- содержащие вещества, изменяющие органолептические свойства (вкус, запах и др.)

- содержащие вещества, токсичные для человека и обитающих в водоёмах животных и растений

В составе сточных вод выделяют две основных группы загрязнителей — консервативные, то есть такие, которые с трудом вступают в химические реакции и практически не поддаются биологическому разложению (примеры таких загрязнителей соли тяжёлых металлов, фенолы, пестициды) и неконсервативные, то есть такие, которые могут в том числе подвергаться процессам самоочищения водоёмов.

В состав сточных вод входят как неорганические (частицы грунта, руды и пустой породы, шлака, неорганические соли, кислоты, щёлочи); так и органические (нефтепродукты, органические кислоты), в том числе биологические объекты (грибки, бактерии, дрожжи, в том числе болезнетворные).

Билет №4

1. Основные законы и принципы экологии по Б. Коммонеру.

Барри Коммонер предлагает четыре закона, сформулированных им в виде афоризмов. Закон 1. Всё связано со всем. Этот закон предостерегает население нашей планеты от необдуманных действий. Проще всего проиллюстрировать этот закон на примерах:

Пример 1. Осушили болото, чтобы построить жилой дом – обмелела река.

Пример 2 (классический пример): привезли кроликов в Австралию, у них там не было естественных врагов. Они так расплодились, что поели всю траву. Эта история чуть не привела к экологической катастрофе.

Закон 2. Всё должно куда-то деваться. Этот закон говорит нам о том, что нужно думать об утилизации отходов. Если просто создавать свалки, то это ни к чему хорошему не приведет. Европейские страны на основе этого закона следуют практике отдельного

сбора отходов. Россия также движется в этом направлении (например, появилось много пунктов приема использованных батареек).

Закон 3. Природа знает лучше. Закон утверждает, что любое крупное вмешательство человека в природные системы вредно для неё. Этот закон как бы отделяет человека от природы. Этот закон часто забывают политики и строители. Этот закон о том, что человек – это часть природы. И иногда не нужно пытаться переделать природу, т.к. «природа» знает лучше.

Закон 4. Ничто не даётся даром. Иными словами, за всё надо платить. По существу, это второй закон термодинамики, говорящий о наличии в природе фундаментальной асимметрии, т. е. односторонности всех происходящих в ней самопроизвольных процессов. Здесь говорится о том, что природопользование должно быть рациональным. Мы платим энергией за утилизацию отходов, мы платим собственным здоровьем (ухудшением зрения) за наличие мобильного телефона под рукой.

2. Лесовоспроизводство

Лесовосстановление (лесовоспроизводство) осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее — способы лесовосстановления).

Естественное лесовосстановление осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т. п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах и иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, способы лесовосстановления должны обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 м (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы;
- огораживание площадей.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых, дубовых, буковых, ясеневых и других лесных насаждений ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве - занятым комбинированным лесовосстановлением.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Билет №5

1. Особенности современного природопользования. Понятие о рациональном природопользовании. Виды природопользования: ресурсное, отраслевое и территориальное.

Природопользование — наука о рациональном (для соответствующего исторического момента) использовании природных ресурсов обществом — комплексная дисциплина, включающая элементы естественных, общественных и технических наук.

Современный этап природопользования и охраны окружающей среды начался на рубеже 1960-1970 гг. Ему предшествовал экологический кризис, наиболее остро проявившийся в развитых странах Запада в 1950-1960 гг. и несколько позже в 1970-1980 гг., в бывшем СССР и социалистических странах. Экологический кризис 1950-1980-х годов. К проявлениям экологического кризиса относятся многочисленные примеры катастрофического загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, деградации почв и растительности.

Основные черты современного этапа природопользования и охраны окружающей среды: принятие эффективных национальных природоохранных законов и создание для их реализации ведомств (министерств, комитетов, агентств), наделенных полномочиями контроля всех компонентов окружающей среды. Раньше других стран такое законодательство приняла Швеция (1964), затем Япония (1967), в большинстве развитых стран подобные законы были приняты на рубеже 1960-1970-х годов. В СССР самостоятельный комитет по охране окружающей среды был создан в 1987 г. Создававшиеся в этот период природоохранные ведомства отличались от более ранних природоохранных организаций государственным статусом (в отличие от частного или общественного), подконтрольностью всех компонентов среды (ранее существовали

отдельные ведомства по лесу, по воде и т.п.), международной координацией и унификацией функций, широким использованием экономических рычагов: введение экономического механизма природопользования на основе принципа загрязняющий платит. Принцип «загрязняющий платит» — основа современной экологической политики. Природопользования осуществляются в двух видах использования природы: общего и специального природопользования.

Общее природопользование осуществляется гражданами принадлежащих ему естественных прав, возникающих и существующих как результат его рождения и существования (использования воздуха, воды и т.д.).

Специальное природопользование реализуется гражданами и хозяйствующими субъектами на основе разрешений компетентных органов государства. Оно носит целевой характер и по видам используемых объектов подразделяется на землепользование, пользование недрами, лесопользование, водопользование, пользование животным миром, использование атмосферного воздуха.

Рациональное природопользование — это система природопользования, при которой достаточно полно используются добываемые природные ресурсы, обеспечивается восстановление возобновляемых природных ресурсов, полно и многократно используются отходы производства (т.е. организовано безотходное производство), что позволяет значительно уменьшить загрязнение окружающей среды.

Рациональное природопользование характерно для интенсивного хозяйства, которое развивается на основе научно-технического прогресса и хорошей организации труда при высокой производительности труда. Примером рационального природопользования может быть безотходное производство, в котором полностью используются отходы, в результате чего снижается расход сырья и сводится к минимуму загрязнение окружающей среды.

Виды природопользования. Многообразная деятельность человека, направленная на использование полезных ему свойств природы, условно сгруппирована в различные виды природопользования. Различают три вида природопользования: отраслевое, ресурсное и территориальное.

Отраслевое природопользование — использование природных ресурсов в пределах отдельной отрасли хозяйства.

Ресурсное природопользование — использование какого-либо отдельно взятого ресурса.

Территориальное природопользование — использование природных ресурсов в пределах какой-либо территории.

2. Основные направления землепользования. Земельный кадастр

Существуют различные направления землепользования. К примеру, в с/х выделяют следующие виды землепользования.

Земледельческое землепользование:

1) неорошаемые пахотные земли (ротация зерновых, бобовых, технических и фуражных культур, а также корнеплодов); 2) орошаемые пахотные земли (ротация зерновых, технических, фуражных и бахчевых культур); 3) плантации (сахарный тростник, чайный куст, кофе, какао, гевея и др.); 4) культурные луга; 5) подсечно-огневая система земледелия.

Пастбищное землепользование:

б) улучшенные пастбища (ранчо) и сенокосы; 7) естественные (отгонные) пастбища в аридных и холодных зонах, в горно-долинных районах с очагами земледелия, а также используемые под пастбища лесные земли.

Смешанное землепользование:

8) широко распространенное сочетание пашни, плантаций, лугов и пастбищ.

Земли, не используемые в сельском хозяйстве.

Территориально наиболее распространены пастбища, луга, полеводство и смешанный тип землепользования.

Земельный кадастр – это централизованный свод сведений и положении земельных ресурсов с качественной и количественной характеристикой участка. Каждому участку присуждается определенный номер, сведения о нем хранятся для дальнейшего использования. Ведение государственного земельного кадастра обеспечивается проведением геодезических и картографических работ, почвенных, геоботанических и иных обследований и изысканий, инвентаризацией и кадастровой оценкой земель, земельных участков, иными землеустроительными мероприятиями, а также осуществлением государственной регистрации недвижимого имущества, прав, ограничений (обременений) прав на него и сделок с ним.

Билет №6

1. Сущность понятий «природные условия» и «природные ресурсы». Различные подходы к классификации природных ресурсов.

Природные условия — это совокупность свойств окружающей нас природы, которые так или иначе существенно влияют на жизнь человека. Имеются в виду естественные условия здоровья, труда и отдыха населения, которыми характеризуется природная среда на определенной территории. Это чрезвычайно многогранные явления. Они предъявляют самые различные, зачастую противоречивые, требования к окружающей природной обстановке. То, что способствует полноценному отдыху человека, далеко не всегда удобно, например, для промышленного строительства. На высокогорьях можно с успехом развивать туризм и некоторые виды спорта, однако там чрезвычайно трудно возводить корпуса заводов и фабрик, прокладывать транспортные магистрали.

Поэтому о природных условиях нельзя говорить вообще. Их надо рассматривать обязательно с конкретной точки зрения, с позиций медицины, сельского хозяйства, промышленности, транспорта...

В качестве природных условий обычно рассматривают рельеф, климат, свойства почвенного и растительного покрова, характер залегания грунтовых и подземных вод, водный режим поверхностных вод, горно-геологические условия добычи полезных ископаемых.

Природные ресурсы — компоненты природы, используемые человеком в своих нуждах.

По происхождению:

- Ресурсы природных компонентов (минеральные, климатические, водные, растительные, почвенные, земельные, животного мира)
- Ресурсы природно-территориальных комплексов (горнопромышленные, водохозяйственные, селитебные, лесохозяйственные)

По видам хозяйственного использования:

- Ресурсы промышленного производства

1 Энергетические ресурсы (горючие полезные ископаемые, гидроэнергоресурсы, биотопливо, ядерное сырье)

2 Неэнергетические ресурсы (минеральные, водные, земельные, лесные, рыбные ресурсы)

• Ресурсы сельскохозяйственного производства (агроклиматические, земельно-почвенные, растительные ресурсы — кормовая база, воды орошения, водопоя и содержания)

По виду исчерпаемости:

• Исчерпаемые

1 Невозобновляемые (минеральные, земельные ресурсы);

2 Возобновляемые (ресурсы растительного и животного мира);

3 Не полностью возобновляемые — скорость восстановления ниже уровня хозяйственного потребления (пахотно-пригодные почвы, спело-возрастные леса, региональные водные ресурсы);

• Неисчерпаемые ресурсы (водные, климатические).

По степени заменимости:

• Незаменимые;

• Заменимые.

По критерию использования:

• Производственные (промышленные, сельскохозяйственные);

• Потенциально-перспективные;

• Рекреационные (природные комплексы и их компоненты, культурно-исторические достопримечательности, экономический потенциал территории).

2. Рост потребления энергии в современных условиях и влияние этого процесса на экологическое состояние территории и экономическое развитие государства.

Энергетический кризис — явление, возникающее, когда спрос на энергоносители значительно выше их предложения. Его причины могут находиться в области логистики, политики или физического дефицита.

Потребление энергии является обязательным условием существования человечества. Наличие доступной для потребления энергии всегда было необходимо для удовлетворения потребностей человека, увеличения продолжительности и улучшения условий его жизни. История цивилизации — история изобретения все новых и новых методов преобразования энергии, освоения ее новых источников и в конечном итоге увеличения энергопотребления. Первый скачок в росте энергопотребления произошел, когда человек научился добывать огонь и использовать его для приготовления пищи и обогрева своих жилищ. Источниками энергии в этот период служили дрова и мускульная сила человека. Следующий важный этап связан с изобретением колеса, созданием разнообразных орудий труда, развитием кузнечного производства. К XV веку средневековый человек, используя рабочий скот, энергию воды и ветра, дрова и небольшое количество угля, уже потреблял приблизительно в 10 раз больше, чем первобытный человек. Особенно заметное увеличение мирового потребления энергии произошло за последние 200 лет, прошедшие с начала индустриальной эпохи, — оно возросло в 30 раз и достигло в 1998 г. 13.7 Гигатонн условного топлива в год.

Человек индустриального общества потребляет в 100 раз больше энергии, чем первобытный человек. В современном мире энергетика является основой развития базовых отраслей промышленности, определяющих прогресс общественного

производства. Во всех промышленно развитых странах темпы развития энергетики опережали темпы развития других отраслей. В то же время энергетика – один из источников неблагоприятного воздействия на окружающую среду и человека. Она влияет на атмосферу (потребление кислорода, выбросы газов, влаги и твердых частиц), гидросферу (потребление воды, создание искусственных водохранилищ, сбросы загрязненных и нагретых вод, жидких отходов) и на литосферу (потребление ископаемых топлив, изменение ландшафта, выбросы токсичных веществ). Несмотря на отмеченные факторы отрицательного воздействия энергетики на окружающую среду, рост потребления энергии не вызывал особой тревоги у широкой общественности. Так продолжалось до середины 70-х годов, когда в руках специалистов оказались многочисленные данные, свидетельствующие о сильном антропогенном давлении на климатическую систему, что таит угрозу глобальной катастрофы при неконтролируемом росте энергопотребления. С тех пор ни одна другая научная проблема не привлекает такого пристального внимания, как проблема настоящих, а в особенности предстоящих изменений климата.

Считается, что одной из главных причин этого изменения является энергетика. Под энергетикой при этом понимается любая область человеческой деятельности, связанная с производством и потреблением энергии. Значительная часть энергетики обеспечивается потреблением энергии, освобождающейся при сжигании органического ископаемого топлива (нефти, угля и газа), что, в свою очередь, приводит к выбросу в атмосферу огромного количества загрязняющих веществ. Такой упрощенный подход уже наносит реальный вред мировой экономике и может нанести смертельный удар по экономике тех стран, которые еще не достигли необходимого для завершения индустриальной стадии развития уровня потребления энергии, в том числе России. В действительности все обстоит гораздо сложнее. Помимо парникового эффекта, ответственность за который, частично лежит на энергетике, на климат планеты оказывает влияние ряд естественных причин, к числу важнейших из которых относятся солнечная активность, вулканическая деятельность, параметры орбиты Земли, автоколебания в системе атмосфера-океан. Корректный анализ проблемы возможен лишь с учетом всех факторов, при этом, разумеется, необходимо внести ясность в вопрос, как будет вести себя мировое энергопотребление в ближайшем будущем, действительно ли человечеству следует установить жесткие самоограничения в потреблении энергии с тем, чтобы избежать катастрофы глобального потепления.

Билет №7

1. Роль природных условий и ресурсов в развитии и размещении производственных сил. Понятие о природно-ресурсном потенциале территории.

В зависимости от характера залегания и размещения природные условия и ресурсы могут ускорять или замедлять развитие производительных сил страны. Доступность и легкость освоения ресурсов способствует быстрому росту производства материальных благ. И наоборот, большая трудоемкость освоения природных ресурсов или их значительное удаление от хозяйственных центров затрудняет развитие производительных сил, снижает эффективность производства.

Природные условия и ресурсы являются одним из важнейших факторов экономического развития. От естественных свойств земли, плодородия почв, особенностей климата, лесной и другой растительности, животного мира, воды рек, озер, морей и океанов, богатств недр, чистоты воздуха во многом зависят темпы производства и

благополучие людей. Степень доступности природных ресурсов влияет на производительность труда; она тем выше, чем богаче и доступнее природные ресурсы, чем меньше, следовательно, издержки, необходимые для производства конечного продукта. На уровень производительности оказывают существенное влияние и природные условия хозяйственного освоения естественных ресурсов. Затраты труда будут различными при разных способах добычи полезных ископаемых, связанных с характером их залегания (открытая или шахтная добыча, мощность пластов и т.п.), при обработке земель в связи с различиями в рельефе, почвенном покрове и т.д.

Распределение природных ресурсов по территории отличается, как правило, чрезвычайно большой неравномерностью, что в значительной степени определяет территориальное разделение труда и хозяйственную специализацию тех или иных регионов.

Часто природно-ресурсный фактор служит основой формирования хозяйственной структуры территории, определяет территориальную организацию производительных сил. Например, развитие и размещение отраслей, непосредственно связанных с использованием природных ресурсов (добывающая промышленность, гидроэнергетика, лесозаготовки, земледелие), обусловлено географией этих ресурсов.

Влияние природных ресурсов на специализацию хозяйства регионов проявляется в двух формах. В одном случае отрасли природопользования непосредственно определяют специализацию, поставляя свою продукцию в различные регионы страны или на экспорт. Среди стран СНГ такая форма характерна для регионов первоначального освоения, где отрасли природопользования играют пионерную роль (например, Западно-Сибирский, Северный экономические районы России).

Вторая форма влияния проявляется, когда отраслями специализации регионов выступают вторичные производства, формирующиеся на базе переработки местных природных ресурсов. Она свойственна территориям со зрелой экономической структурой, или староосвоенным регионам.

Под природно-ресурсным потенциалом понимают совокупность природных ресурсов региона, которые используются или могут быть использованы в хозяйстве с учетом тенденций научно-технического прогресса. Величина природно-ресурсного потенциала может быть определена как сумма потенциалов отдельных видов природных ресурсов (минеральных, водных, лесных, земельных и др.) и зависит от целого ряда факторов. Важнейшими из них являются: численность имеющихся в регионе природных ресурсов (чем больше ряд естественных ресурсов, вовлеченных и подлежащих использованию в процессе производства, тем больше величина природно-ресурсного потенциала), их количественные и качественные характеристики (величина запасов, содержание полезного вещества, мощность пластов и т.д.), комплексность использования каждого вида природных ресурсов.

Природно-ресурсный потенциал — важнейшая часть национального богатства страны. Природно-ресурсный потенциал страны и отдельных ее регионов изменяется в процессе природопользования, что обусловлено, с одной стороны, истощением отдельных видов природных ресурсов вследствие их исчерпаемости и нерационального использования. С другой стороны, научно-технический прогресс открывает возможности вовлечения в народнохозяйственный оборот новых видов природных ресурсов, расширить сырьевую и топливно-энергетическую базу страны.

2. Управление природопользованием: сущность, методы, функции.

Управление природопользованием – это деятельность государства по организации рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, охране окружающей среды, а также обеспечение законности в эколого – экономических отношениях.

Центральный орган управления природопользованием – министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Методы:

1. Законодательные – регламентирующие природоохранную деятельность и природопользования с помощью законодательных актов.

2. Административные – методы государственного принуждения: лицензирование, нормирование, государственный аудит.

3. Экономические – методы, создающие материальную заинтересованность субъектов хозяйствования в выполнении необходимых экологических мероприятий.

4. Информационные методы основаны на проведении постоянного мониторинга за состоянием окружающей среды. Кадастровый учет природных ресурсов, обеспечивающий открытый доступ общества к информации экологического характера.

5. Социально-психологические — методы морального стимулирования, которые реализуются посредством мер как поощрительного характера, так и воздействия на нарушителей (благодарности или, напротив, выговоры, устные или в приказах администрации и т.п.).

Управление природопользованием предполагает осуществление целого ряда специфических функций, то есть видов деятельности, воздействующих на эколого-экономические отношения. Общими для всех отраслей и звеньев управления природопользованием являются:

- нормотворчество и законодательная инициатива в области охраны окружающей среды и природопользования;
- учет природных объектов и ведение природных кадастров;
- осуществление мониторинга окружающей среды;
- экологический контроль, экспертиза и аудит;
- эколого-экономическое прогнозирование и планирование;
- экономическое стимулирование природоохранной деятельности;
- разрешение споров о праве пользования природными ресурсами, Применение санкций за нарушение природоохранного законодательства и др.

Билет №8

1. Экологические функции атмосферы. Особенности механизмов самоочищения.

Функции атмосферы:

1) Терморегулирующая – погода и климат на Земле зависит от распределения тепла, давления.

2) Жизнеобеспечивающая.

3) В тропосфере происходит глобальные вертикальные и горизонтальные перемещения воздушных масс определяющий круговорот воды, теплообмен.

4) Практически все поверхности геологические процессы обусловлены взаимодействием атмосферы, литосферы и гидросферы.

5) Защитная – атмосфера защищает землю от космоса, солнечной радиации и метеоритной пыли.

В природе происходит самоочищение воздушной среды за счет следующих факторов:

- 1) разбавление (прямо пропорционально квадрату расстояния);
- 2) седиментация (крупные частицы оседают ближе, мелкие — дальше от источника выбросов);
- 3) извлечение атмосферными осадками;
- 4) извлечение зелеными насаждениями;
- 5) химические процессы нейтрализации.

Седиментации подвергаются главным образом твердые загрязнения.

Для разбавления и седиментации большое значение имеют скорость и направление ветра, а также величина взвешенных частиц. Так, при скорости ветра 2 м/с и при выбросах из трубы высотой 45 м частицы величиной 10 микрон оседают в радиусе 10 км, а величиной 2 микрона — в радиусе 300 км.

Атмосферные осадки играют большую роль в извлечении загрязнений из воздуха. Они вымывают из воздуха не только твердые частицы, но и значительную часть газообразных. Известно, что после сильного дождя первоначальные концентрации загрязнений в воздухе восстанавливаются лишь через 12 часов.

Большую роль в самоочищении воздушной среды играют зеленые насаждения. Они не только механически задерживают пыль, но и поглощают некоторые газообразные примеси.

Однако процессы самоочищения протекают сравнительно медленно и при современном интенсивном загрязнении не могут обеспечить достаточную эффективность. Поэтому требуются дополнительные меры по охране чистоты атмосферного воздуха.

2. Содержание и виды ущерба от загрязнения и истощения окружающей среды

Загрязнение и истощение окружающей среды в результате производственной деятельности наносит урон, условно говоря, трем сферам: состоянию экологических систем, хозяйственным объектам и здоровью людей. Исходя из этого, различают три вида ущерба: экологический, экономический и социальный.

Экологический ущерб характеризуется нарушениями, возникающими в природных системах.

Под *экономическим ущербом* обычно понимают выраженные в денежной форме фактические или возможные потери народного хозяйства, обусловленные ухудшением экологической ситуации в результате антропогенной деятельности.

Социальный ущерб — это ущерб, наносимый прежде всего здоровью людей загрязненным воздухом, загрязненными химическими веществами продуктами питания, плохим качеством питьевой воды, шумами и т. п. Все это ведет к росту заболеваемости людей, сокращению продолжит. жизни, ухудшению условий труда и отдыха населения и жизнедеятельности в целом.

Экономический ущерб является комплексной величиной и складывается из ущербов, наносимых отдельным видам реципиентов от загрязнения различных природных сред — воздушного бассейна, водных источников, земель, лесных экосистем и др. В качестве основных реципиентов рассматриваются: 1) население; 2) объекты жилищно-коммунального хозяйства (селитебная территория, жилищный фонд, городской транспорт, зеленые насаждения и др.); 3) сельскохозяйственные угодья, животные и растения; 4) лесные ресурсы; 5) элементы основных фондов промышленности и транспорта; 6) рыбные ресурсы; 7) рекреационные и лечебно-курортные ресурсы.

Экономический ущерб от загрязнения и истощения природной среды. Под экономическим ущербом от загрязнения окружающей среды понимается стоимостная оценка фактических и возможных убытков, обусловленных воздействием загрязнения. Оценка экономического ущерба может быть выполнена методом прямого счета как сумма величин убытков у всех объектов, подвергшихся воздействию вредных выбросов. Применяется следующая последовательность расчетов: выбросы вредных примесей из источников их образования; концентрация примесей в атмосфере (водоеме); натуральный ущерб; экономический ущерб.

Первая стадия расчетов содержит анализ объемов и структуры выбросов. На втором этапе для измерения концентрации выбросов проводится расчет рассеивания вредных примесей. На третьем этапе оценивают натуральный ущерб от загрязнения окружающей среды. На четвертом этапе осуществляется оценка натуральных изменений в стоимостном выражении. Экономическая оценка экологического ущерба определяется потребностью общества в их соизмерении с затратами, необходимыми для предотвращения негативного воздействия на окружающую природную среду. Классификация экологического ущерба по характеру и степени его проявления осуществляется на основе экономической оценки воздействия антропогенных факторов на окружающую среду.

Социальный ущерб от загрязнения природной среды. Методика определения совокупного экономического ущерба. Социальный ущерб — это ущерб, наносимый прежде всего здоровью людей загрязненным воздухом, экологически неблагоприятными продуктами питания, питьевой водой плохого качества, шумами и т.п. Все это ведет к росту заболеваемости людей, сокращению продолжительности жизни, ухудшению условий труда и отдыха населения и жизнедеятельности в целом.

Социальные потери можно условно подразделить на так называемые возмездные и невозмездные. Социальный ущерб в части возмездных потерь может быть измерен в стоимостных показателях. Так, можно определить прямые расходы в здравоохранении и социальном обеспечении: на оплату больничных листов, затраты на лечение (амбулаторное или стационарное), а также потери производства от невыходов на работу. Невозмездный социальный ущерб, который невозможно оценить стоимостными показателями, как-то: потеря здоровья, досрочный уход на пенсию по состоянию здоровья, сокращение продолжительности жизни, психологический дискомфорт и т.п.

Но наиб. практический интерес представляет определение совокупного (суммарного) ущерба региону вследствие загрязнения и истощения окружающей среды, который складывается из экономического и социального ущербов.

Билет №9

1. Направления использования атмосферы человеком и последствия.

Атмосфера - внешняя оболочка биосферы. Ее роль в природных процессах биосферы огромна: она определяет общий тепловой режим поверхности нашей планеты, защищает ее от вредных воздействий космического и ультрафиолетового излучений. Циркуляция атмосферы оказывает влияние на местные климатические условия, а через них - на режим рек, почвенно-растительный покров.

Для того чтобы жить, человеку нужно готовить пищу, иметь тёплое жилище, поэтому он вынужден сжигать топливо. Сначала горели обычные костры, но с развитием технологий и производства появились «научно – технические костры» - топки паровозов, пароходов, металлургических заводов, электростанций. А ещё прибавить к этому миллионы двигателей внутреннего сгорания, реактивные двигатели, атомные реакторы. К

тому же, чтобы «костёр» горел, его нужно постоянно «подкармливать». А «ест» такой костёр как раз атмосферный кислород.

Основная причина загрязнения атмосферы - сжигание природного топлива. Из печей, топок, выхлопных труб автомобилей в воздух попадает целый ряд загрязняющих веществ. Один из самых страшных пожирателей кислорода – автомобиль. За одну только поездку он может поглотить кислорода столько, что хватит одному человеку на целый день. В результате сжигания различного топлива в атмосфере ежегодно выбрасывается около 20 миллиардов тонн углекислого газа, поэтому его содержание в атмосфере постепенно возрастает. За последние 100 лет оно увеличилось более чем на 10%. Углекислый газ препятствует тепловому излучению в космическое пространство, создавая там так называемый «парниковый эффект». Из-за него увеличивается средняя температура атмосферы на несколько градусов в год, что способно вызвать таяние ледников полярных областей, повышение уровня Мирового океана, изменение его солёности, температуры и другие неблагоприятные последствия.

В процессе своей деятельности человек загрязняет окружающую среду. Над городами и промышленными районами в атмосфере возрастает концентрация газов, выделяемых в атмосферу различными промышленными предприятиями. Загрязнённый воздух вреден для здоровья не только человека, но и для здоровья живых организмов суши, воды и почвы. Кроме того, вредные газы, соединяясь с атмосферной влагой и выпадая в виде кислотных дождей, ухудшают качество почвы и снижают урожай.

Особую опасность представляет разрушение озонового слоя, которое наблюдается в последние годы. Большинство ученых связывают это с деятельностью человека.

Таким образом, изменение содержания углекислого газа в атмосфере в значительной мере влияет на климат Земли.

Для того чтобы сжечь топливо, его нужно получить. Для этого вырубается леса – «лёгкие нашей планеты»

ПОСЛЕДСТВИЯ:

Запылённость.

Запылённость атмосферы оказывает влияние на отражающую способность Земли. Частицы пыли сокращают доступ ультрафиолетовой радиации и образуют ядра конденсации паров воды. Всё это увеличивает отражающую способность атмосферы и приводит к похолоданию климата. Пыль, попавшая на поверхность ледников, поглощает энергию и способствует их таянию.

Загрязнение оксидами углерода.

Это приводит к повышению температуры приземного слоя атмосферы. влияет на организмы животных (разрушает гемоглобин, расстраивает нервную и сердечно-сосудистую системы).

Загрязнение оксидом серы.

Накопление кислот и сульфатов в атмосфере приводит к выпадению кислотных осадков. В настоящее время, плотность дождевой воды над промышленными районами превышает норму в 10-1000 В подкисленных водных экосистемах все организмы быстро вымирают или из-за прямого воздействия ионов водорода, или из-за невозможности разложения или из-за отравления вредными веществами, образующимися из-за действия кислот на почву.

Оксиды азота.

образованием атомарного кислорода и азота. Атомарный кислород и озон вступают в соединение с углеводородами с образованием свободных радикалов – молекул, с незаполненными связями, вследствие чего обладающие высокой химической активностью. Свободные радикалы взаимодействуют друг с другом и с веществами, находящимися в атмосфере, образуя вторичные загрязнения – фотохимический смог.

2. Влияние рекреационного воздействия на экологическое состояние лесов.

Термин «рекреация» все больше входит в употребление. С ним связывается восстановление здоровья и трудоспособности людей путем отдыха вне жилища.

В качестве рекреационных объектов широко используются леса и лесные ландшафты. Имеются данные, что городскому жителю для восстановления сил на природе требуется в 4 - 5 раз меньше времени, чем в условиях города или в других густонаселенных местах.

В ряде стран рекреация проводится на коммерческой основе. Ученые США считают, что от организованного отдыха в лесах можно ежегодно получать более 50 млрд. долларов, что существенно выше, чем доход от вырубаемой древесины. Рекреационные ресурсы России (в основном лесные) принимаются равными 240 - 250 млн.га.

Рост численности городского населения и стрессовых явлений увеличивают стремление людей общаться с природой. По этой причине возрастает площадь лесов, используемых в рекреационных целях, растут нагрузки на них. В связи с этим сформировался самостоятельный раздел лесоводственной науки - рекреационное лесоводство. Его задачи - оценка рекреационной ценности отдельных экосистем (типов леса), разработка мероприятий по регулированию нагрузок, снижению ущерба для экосистем и хозяйств в целом.

Для снижения ущерба, причиняемого лесам рекреационными воздействиями, проводятся специальные мероприятия. Важнейшие из них следующие.

1. Нормирование нагрузок. Оно обычно выражается через допустимое количество людей, посещающих леса. Нагрузки существенно различаются в зависимости от видового состава, возраста и других особенностей фитоценозов, а также условий их произрастания. Например, леса из мелколиственных пород (береза, осина) в несколько раз устойчивее к нагрузкам, чем хвойные леса.

В этой связи предельно допустимой нагрузкой для лесов средней полосы России считается 25 - 30 чел./га для березняков и осинников, 7 чел. Для сосняков на бедных песчаных почвах и только 1 - 5 чел./га для влажных еловых лесов.

2. Уменьшение отрицательных последствий нагрузок. Среди них создание тропиной сети, оборудование стоянок автотранспорта, мест отдыха и другие мероприятия.

3. Проведение разъяснительной и воспитательной работы среди отдыхающих. В их числе издание путеводителей, использование различного рода указателей, проведение организованных экскурсий и т. п.

4. Регулирование потоков отдыхающих с учетом допустимых нагрузок. Например, действенным является привлечение отдыхающих к наиболее устойчивым экосистемам.

Действительной и экономически оправданной формой деятельности является введение обоснованной платы за рекреационные услуги.

Билет №10

1. Основные виды загрязнения атмосферы: естественное и антропогенное; химическое, физическое и физико-химическое.

От естественных источников в атмосферу поступает: пыль космическая (до 5 миллионов тонн в год), пыль вулканическая, пыль растительная, пыль от эрозий почвы,

морская соль, дымы от пожаров, вулканические газы, газы от разложения растений и животных, газы от жизнедеятельности растений и животных... Особую роль играет атмосферная пыль. Она способствует конденсации паров воды и образованию осадков. Основными источниками антропогенного загрязнения атмосферы являются: теплоэнергетика, транспорт, промышленность, нефтепереработка и газопереработка, испытания оружия. Самые распространённые загрязнители атмосферы: оксиды углерода, диоксид серы, пыль, оксиды азота, углеводороды. В воздухе атмосферы присутствуют более 500 вредных веществ антропогенного происхождения.

Рассматривают обычно два различных по происхождению вида загрязнения:

- естественное загрязнение, возникающее в результате действий природных явлений без участия людей;

- антропогенное загрязнение, связанное с человеческой деятельностью, главной составной частью которого является техногенное загрязнение, обусловленное деятельностью промышленных производств.

По природе загрязнителей различают следующие виды загрязнения:

1) физическое (механическое (пыль, твердые частицы), радиоактивное (радиоактивное излучение и изотопы), электромагнитное (различные виды электромагнитных волн, в том числе радиоволны), шумовое (различные громкие звуки и низкочастотные колебания) и тепловое загрязнение (например, выбросы тёплого воздуха и т.п.));

2) химическое (газообразные (диоксид серы, оксиды азота, оксид углерода, углеводороды и др.); жидкие (кислоты, щелочи, растворы солей и др.); твердые (канцерогенные вещества, свинец и его соединения, органическая и неорганическая пыль, сажа, смолистые вещества и прочие).).

3) Под биологическим загрязнением понимают привнесение в экосистемы в результате антропогенного воздействия не характерных для них видов живых организмов (бактерий, вирусов и др.), ухудшающих условия существования естественных биотических сообществ или негативно влияющих на здоровье человека. Особую опасность представляет биологическое загрязнение среды возбудителями инфекционных и паразитарных болезней.

По способу образования различают загрязнение первичное и вторичное. Первичное загрязнение – поступление в среду загрязнителей, образующихся непосредственно в ходе естественных или антропогенных процессов в биосфере. Вторичное загрязнение – образование (синтез) вредных и опасных для окружающей среды и человека загрязнителей в ходе физико-химических процессов в окружающей среде, при этом все или некоторые реагенты могут быть сами по себе неопасными. Например, вторичным загрязнением является образование при некоторых условиях ядовитых химических веществ в атмосфере, называемое смогом.

2. Водная и ветровая эрозия почв.

Понятие деградация почв связано, прежде всего, с ухудшением плодородных свойств почвы и снижением ее хозяйственно ценности. Это естественный процесс, который, тем не менее, усугубляется человеческой деятельностью.

К естественным факторам относятся вымывание и выветривание верхнего плодородного слоя.

Эрозия почв - процесс разрушения почвенного покрова. Эрозия почв включает в себя вынос, перенос и переотложение почвенной массы. В зависимости от фактора разрушения эрозию делят на водную и ветровую (дефляция).

Водная эрозия процесс разрушения почвенного покрова под действием талых, дождевых или ирригационных вод.

По характеру воздействия на почву водную эрозию делят на плоскостную и линейную.

Плоскостная (поверхностная) эрозия - смыл верхнего горизонта почвы под влиянием стекающих по склону дождевых или талых вод. Механизм поверхностной эрозии связан с разрушающей ударной силой дождевых капель и с воздействием поверхностного стока дождевых и талых вод.

Линейная (овражная) эрозия - размыв почв в глубину более мощной струей воды, стекающей по склону. На первой стадии линейной эрозии образуются глубокие струйчатые размывы (до 20-35 см) и промоины (глубиной от 0,3-0,5 до 1-1,5 м). Дальнейшее их развитие приводит к образованию оврагов. Линейная эрозия приводит к полному уничтожению почвы.

В горных районах наряду с развитием обычных форм водной эрозии могут возникать *селевые потоки (сели)*. Они образуются после бурного снеготаяния или интенсивных дождей, движутся с большой скоростью и увлекают огромное количество материала в виде мелкозема, гальки и крупных камней. Борьба с ними требует строительства специальных противоселевых сооружений.

По темпам развития различают геологическую (нормальную) и ускоренную эрозию.

Геологическая (нормальная) эрозия - медленный процесс смыва частичек с поверхности почвы, покрытой естественной растительностью при котором потеря почвы компенсируется в ходе почвообразования. Этот вид эрозии протекает повсеместно, практически не приносит вреда, и охраны почв не требует.

Ускоренная эрозия возникает при удалении естественной растительности, неправильном использовании почвы, в результате чего темп эрозии резко возрастает. Этот вид эрозии приводит к снижению почвенного плодородия, а иногда и к полному уничтожению почвенного покрова, и требует защиты почв.

Ветровая эрозия (дефляция) процесс разрушения почвенного покрова под действием ветра. В зависимости от размера частиц они могут переноситься ветром во взвешенном состоянии, скачкообразно и скольжением по поверхности. Различают пыльные (черные) бури и повседневную (местную) дефляцию.

Пыльные бури повторяются раз в 3-20 лет, уносят до 15-20 см поверхностного слоя почвы. При этом крупные частицы почвы передвигаются на небольшие расстояния, задерживаясь у различных препятствий и в понижениях рельефа. Наиболее мелкие частицы почвы (<0,1 и <0,001 мм) в виде воздушной суспензии перемещаются на десятки, сотни и даже тысячи километров.

Повседневная дефляция более медленно, но регулярно разрушает почву. Она проявляется в виде верховой эрозии и поземки. При *верховой эрозии* частицы почвы поднимаются вихревым (турбулентным) движением воздуха высоко вверх, а при *поземке* они перекачиваются ветром по поверхности почвы или перемещаются скачкообразно на небольшой высоте от почвы.

Билет №11

1. Источники загрязнения стационарные и подвижные. Эффект суммации загрязнений.

Источники выбросов - технологическое и иное оборудование, технологические процессы, машины, механизмы, от которых осуществляется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Различают стационарные и подвижные источники воздействия на окружающую среду.

Стационарные источники выбросов- источники выбросов, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно.

Стационарные источники выбросов подразделяются на организованные стационарные источники выбросов и неорганизованные стационарные источники выбросов.

К организованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ.

К неорганизованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, не оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ.

Мобильные (подвижные) источники выбросов - транспортные средства и самоходные машины, оснащенные двигателями, эксплуатация которых влечет за собой выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Мобильные источники выбросов подразделяются на:

- механические транспортные средства (за исключением приводимых в движение электродвигателями);
- железнодорожные транспортные средства (за исключением приводимых в движение электродвигателями);
- воздушные суда;
- морские суда, суда внутреннего плавания, суда смешанного (река - море) плавания, маломерные суда;
- самоходные машины.

В реальных условиях производства в выбросах и сбросах предприятий (а значит, в воздухе и воде) присутствует не одно, а несколько различных загрязняющих веществ. В воздухе населенного пункта, например, могут содержаться вещества от разных предприятий, тепловых станций, транспорта. Многие из этих веществ обладают сходным токсическим действием на организм человека, а значит, в подобных случаях суммарная концентрация таких веществ может превышать предельно допустимую для каждого в отдельности. Кроме того, ряд веществ обладают синэнергетическим эффектом, т.е. токсичность одного в присутствии другого усиливается.

Это явление называют **эффектом суммации** вредного воздействия, и его необходимо учитывать при нормировании как содержания, так и поступления загрязняющих веществ в окружающую среду. Эффект суммации проявляют, в частности: фенол и ацетон; озон, диоксид азота и формальдегид; аммиак и диоксиды серы и азота и др.

Таким образом, если в воздухе присутствует несколько веществ, обладающих эффектом суммации, то качество воздуха будет соответствовать установленным нормативам при условии, если

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где C_1, C_2, C_n - концентрации вредных веществ, обладающих эффектом суммации; ПДК₁, ПДК₂..., ПДК_n - соответствующие им предельно допустимые концентрации.

Приведенная формула означает, что сумма отношений концентраций вредных веществ, склонных к эффекту суммации, к соответствующим им ПДК не должна превышать единицы.

2. Понятие о плодородии почв и влиянии на него природных и антропогенных факторов.

Под плодородием понимают способность почв удовлетворять потребность растений в воде и питательных веществах. Важными факторами, определяющими плодородие почв, являются также свет и тепло. Условия, определяющие плодородие почвы, могут быть прямыми, непосредственно влияющими на рост и развитие растений, и косвенными. К прямым условиям относятся запасы доступной воды, аэрация, реакция среды, форма и количество доступных элементов питания, и их соотношение. К косвенным условиям могут быть отнесены: количество микроорганизмов, глубина залегания ограничивающих корнеобитаемый слой почвы плотных горизонтов и обработка почвы. Прямые и косвенные условия взаимосвязаны и оказывают большое влияние на урожай растений.

Виды почвенного плодородия. Различают естественное, потенциальное, искусственное и эффективное, или действительное, плодородие почв.

Естественное плодородие — свойство почвы, образовавшейся под естественной растительностью при естественном протекании почвообразовательных процессов. Потенциальное плодородие определяется валовым (общим) запасом элементов питания в почве, находящихся как в доступной, так и недоступной формах.

Искусственное плодородие. Создается при использовании обработки почв, внесении удобрений, выращивании культур различных растений, осушении, орошении. Эффективное плодородие, измеряемое величиной урожая, является действительным выражением естественного и искусственного плодородия и в значительной степени зависит от уровня развития науки и техники.

Антропогенное воздействие на плодородие почвы зачастую негативно. Оно может приводить к эрозии; загрязнению; вторичному засолению и заболачиванию; опустыниванию; отчуждению земель для промышленного и коммунального строительства и истощению земель. Для компенсации этих факторов человек может искусственно повышать плодородие почв (применение удобрений, грамотный севооборот и т.д.), рационально их использовать, предотвращать и препятствовать деградации почв.

Билет №12

1. Нормирование антропогенного воздействия на компоненты природной среды.

Под качеством окружающей среды понимают степень соответствия среды жизни человека его потребностям. Окружающей человека средой являются природные условия, условия на рабочем месте и жилищные условия. От ее качества зависит продолжительность жизни, здоровье, уровень заболеваемости населения и т.д.

Нормирование качества окружающей среды — установление показателей и пределов, в которых допускается изменение этих показателей (для воздуха, воды, почвы и т.д.).

Цель нормирования — установление предельно допустимых норм (экологических нормативов) воздействия человека на окружающую среду. Соблюдение экологических нормативов должно обеспечить экологическую безопасность населения, сохранение генетического фонда человека, растений и животных, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов. Основные экологические нормативы качества окружающей среды и воздействия на нее следующие:

Нормативы качества (санитарно-гигиенические):

- предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ;
- предельно допустимый уровень (ПДУ) вредных физических воздействий: радиации, шума, вибрации, магнитных полей и др.

Нормативы воздействия (производственно-хозяйственные):

- предельно допустимый выброс (ПДВ) вредных веществ;
- предельно допустимый сброс (ПДС) вредных веществ.

Комплексные нормативы:

- предельно допустимая экологическая (антропогенная) нагрузка на окружающую среду.

ПДВ — такой объем и такое кол-во загрязняющего вещества, выбрасываемого отдельным источником выброса за единицу времени, превышение которого ведет к изменению структурных связей в экосистеме и угрожает здоровью человека. ПДС — масса вещества в сточных водах максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте в ед. времени с целью обеспечения нормального качества воды. ПДВ и ПДС устанавливаются для предприятий для того, чтобы не возникали ситуации, когда происходят превышения ПДК химических веществ и элементов в природных системах. ПДК — это количество вредного вещества в природных компонентах, которое при постоянном контакте или при воздействии за опр. промежуток времени практически не влияет на здоровье человека и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства, а также не ведет к изменению структурных связей экосистемы. ПДН — это такой порог антропогенного воздействия на компоненты экосистемы при превышении которого исчезает репродуктивная способность организмов, меняется характер экологического равновесия с изменением структуры экосистемы. Предельно допустимый уровень (ПДУ)— это максимальный уровень воздействия радиации, шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий, который не представляет опасности для здоровья человека, состояния животных, растений, их генетического фонда. ПДУ — это то же, что ПДК, но для физических воздействий.

2. Воздействие добывающей промышленности на воздушную среду и литосферу.

Интенсивное развитие промышленности неизбежно приводит к истощению ресурсов природы, загрязнению природной среды, нарушению естественных процессов, что влечет за собой негативные последствия для экологического состояния.

Негативные последствия, связанные с добычей:

- при разработке происходит откачка карьерных и шахтных вод;
- на поверхность выносятся большое количество пустых пород, что сопровождается выбросами вредных газов и пыли;
- загрязнение водных ресурсов, почвы и атмосферы;
- деформация земной поверхности и углесодержащих пластов;

- происходит изменение гидрогеологических, атмосферных и почвенных условий в зонах горных разработок;
- образование депрессионных воронок, площадь которых может достигать сотен квадратных километров;
- обмеление или полное исчезновение рек и ручьев;
- затопление или заболачивание отработанных территорий;
- обезвоживание, засоление почвенного слоя, в результате чего наносится вред земельным и водным ресурсам;
- ухудшение состава воздуха, изменение облика поверхности земли

Выбросы в атмосферу вредных веществ предприятиями горнодобывающей промышленности происходят в процессе разработки полезных ископаемых, а также в ходе производственных процессов технологического комплекса поверхности отвалов и шахт, при открытой разработке сланца и угля, обогащении твердого топлива, производства брикетов.

При этом в атмосферу выбрасываются такие вредные вещества как: пыль, оксиды азота, оксид углерода, сернистый ангидрид и сероводород, который выделяется при горении породных отвалов.

Интенсивное пылеобразование, существенно загрязняющее атмосферу, происходит в начале строительства горнодобывающих предприятий, в процессе эксплуатации практически при всех технологических работах, при прохождении горных разработок, добыче полезных ископаемых и транспортировке.

Предприятия угольной промышленности, относятся к числу производств, которые загрязняют окружающую среду сточными водами. В результате их работы происходит истощение запасов подземных вод в ходе осушения и эксплуатации угольных месторождений, а также загрязнение поверхностных вод сбросами карьерных, шахтных и промышленных неочищенных сточных вод.

В основном шахтные воды загрязняют взвешенные и растворенные минеральные вещества, бактериальные примеси, нефтепродукты.

Для охраны водных ресурсов от губительного воздействия сточных вод необходимо выполнение таких мероприятий:

- сокращение объемов притоков воды в горные выработки;
- контроль очищения сточных вод;
- проведение необходимых мероприятий по снижению загрязненности вод в процессе подземных горных выработок;
- использование шахтных сточных вод для технического водопотребления предприятиями, а также для сельскохозяйственных нужд.

Билет №13

1. Экологические, социальные и экономические последствия загрязнения атмосферы.

Воздействие загрязнения воздуха на организм человека. **Оксид углерода** (угарного газа) прочно соединяется с гемоглобином крови, что препятствует нормальному снабжению органов и тканей кислородом, в результате ослабевают процессы мыслительной деятельности, замедляются рефлексы, возникает сонливость, возможны потери сознания и смерть от удушья. **Диоксид кремния (SiO₂)**, содержащийся в пыли, вызывает тяжелое заболевание легких – силикоз. **Диоксид серы**, соединяясь с влагой, образует серную кислоту, которая разрушает легочную ткань. **Оксиды азота** раздражают

и разъедают слизистые оболочки глаз и легких, увеличивают восприимчивость к инфекционным заболеваниям, вызывают бронхит и пневмонию. **Парниковый эффект и глобальное потепление климата.** Парниковый (тепличный, оранжерейный) эффект – разогрев нижних слоев атмосферы, вследствие способности атмосферы пропускать коротковолновую солнечную радиацию, но задерживать длинноволновое тепловое излучение земной поверхности. Водяной пар задерживает около 60% теплового излучения Земли и углекислый газ – до 18%. В отсутствие атмосферы средняя температура земной поверхности была бы -23°C , а в действительности она составляет $+15^{\circ}\text{C}$.

Парниковому эффекту способствует поступление в атмосферу антропогенных примесей. Это привело к повышению среднегодовой температуры на планете на $0,6^{\circ}$. Существуют модели, согласно которым, если температура приземного слоя атмосферы поднимется еще на $0,6^{\circ}$ – $0,7^{\circ}$, произойдет интенсивное таяние ледников Антарктиды и Гренландии, что приведет к повышению уровня воды в океанах и затоплению до 5 млн. км² низменных, наиболее густо заселенных равнин.

Отрицательные для человечества последствия парникового эффекта заключаются в повышении уровня Мирового океана в результате таяния материковых и морских льдов, теплового расширения океана и т.п. Положительные для человечества последствия парникового эффекта связаны с улучшением состояния лесных экосистем и сельского хозяйства. Повышение температуры приведет к увеличению испарения с поверхности океана, это вызовет возрастание влажности климата, что особенно важно для аридных (сухих) зон. Повышение концентрации углекислого газа увеличит интенсивность фотосинтеза, а значит, продуктивность диких и культурных растений.

Разрушение «озонового слоя». Озоновый слой (озоносфера) – слой атмосферы с наибольшей концентрацией озона (O₃) на высоте 20–25 (22–24) км. Содержащееся в озоновом слое количество озона невелико: в приземных условиях атмосферы (при давлении 760 мм и температуре $+20^{\circ}\text{C}$) он образовал бы слой толщиной всего 3 мм. В атмосфере озон образуется из кислорода под действием ультрафиолетового излучения.

«Озоновая дыра» – значительное пространство в озоносфере планеты с заметно пониженным (до 50% и более) содержанием озона. Считается, что основной причиной возникновения «озоновых дыр» является значительное содержание в атмосфере фреонов. Фреоны (хлорфторуглероды, или ФХУ) – высоколетучие, химически инертные у земной поверхности вещества, широко применяемые в производстве и быту в качестве хладагентов (холодильники, кондиционеры, рефрижераторы), пенообразователей и распылителей (аэрозольные упаковки). Ультрафиолетовые лучи в небольших дозах необходимы живым организмам (стимуляция роста и развития клеток, бактерицидное действие, синтез витамина В и т. д.), в больших дозах губительны из-за способности вызывать раковые заболевания и мутации.

Кислотный дождь – дождь или снег, подкисленный до $\text{pH} < 5,6$ из-за растворения в атмосферной влаге антропогенных выбросов (оксиды серы, оксиды азота, хлороводород, сероводород и др.).

Отрицательное воздействие кислотных дождей на растительность проявляется как в прямом биоцидном воздействии на растительность, так и в косвенном через снижение pH почв. Выпадение кислотных дождей приводит к ухудшению состояния и гибели целых лесных массивов, а также снижению урожайности многих сельскохозяйственных культур. Кроме того, отрицательное воздействие кислотных дождей проявляется в закислении пресноводных водоемов.

Смог – ядовитая смесь дыма, тумана и пыли. Различают два типа смога: лондонский и лос-анджелесский. Лондонский (зимний) смог образуется зимой в крупных промышленных центрах при неблагоприятных погодных условиях: отсутствии ветра и температурной инверсии. Лос-анджелесский (летний, фотохимический) смог возникает летом также при отсутствии ветра и температурной инверсии, но обязательно в солнечную погоду.

2. Комплексное использование природных ресурсов.

Комплексное использование природных ресурсов – это удовлетворение потребностей общества в определенных видах природных ресурсов, основанное на экономически и экологически оправданном использовании всех их полезных свойств, на максимально полной переработке и всестороннем вовлечении их в хозяйственный оборот с учетом перспектив развития различных отраслей хозяйственной деятельности, природоохранных норм и требований, интересов настоящего и будущих поколений людей. Этот принцип составляет основу рачительного и экономного использования природных богатств, максимального ограничения возможных негативных последствий антропогенного воздействия на окружающую среду.

Сущность комплексного использования заключается в последовательной переработке сырья сложного состава в различные ценные продукты с целью наиболее полного использования всех компонентов сырья.

Комплексная переработка сырья наиболее эффективно реализуется в случае деятельности производств и предприятий в виде комбинатов или территориально-производственных комплексов (ТПК). При этом отходы (твердые, жидкие, газообразные) одних производств используются в виде сырья на других производствах. Экономический эффект подобной связи обусловлен использованием дешевого сырья (отходов) и возможностью ведения совместного общезаводского хозяйства (транспорт, энергетика, складирование материалов, очистные сооружения, централизованное подсобное обслуживание и т. п.). При этом на 60-70% сокращаются капиталовложения в общезаводское хозяйство, что в итоге приводит к снижению себестоимости продукции.

В настоящее время при производстве калийных удобрений в товарный продукт переходит немногим более 20% от всего объема добычи сильвинитовой руды, остальное сырье – это отходы производства. Поэтому главной задачей калийной промышленности является повышение степени извлечения полезного компонента при добыче из недр, снижение потерь при переработке руды и утилизация отходов производства. Решение этой задачи позволит, с одной стороны, увеличить выпуск калийных удобрений без увеличения объемов добычи руды и, с другой стороны, обеспечить снижение количества образующихся отходов, складываемых на поверхности земли.

Таким образом, комплексное использование сырья в химическом производстве является главным условием организации мало- и безотходных технологий.

Билет №14

1. Регламентация качества и контроль состояния воздушного бассейна в жилой и промышленной зонах.

Качество атмосферного воздуха рассматривается как совокупность присущих ему свойств, которые определяют степень воздействия химических, физических и биологических факторов на окружающую среду. Нормирование качества атмосферного воздуха осуществляется с целью установления обоснованных предельно допустимых

нормативов воздействия на атмосферный воздух, гарантирующих безопасность здоровья населения и окружающей среды. Для оценки состояния атмосферного воздуха на территории РФ действуют единые нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ориентировочно безопасных уровней воздействия) и уровней вредных физических и иных воздействий на него.

Качество атмосферного воздуха регулируется также нормативами:

- предельных объемов образования загрязняющих веществ при эксплуатации технологического и другого оборудования, сооружений и объектов;
- потребления атмосферного воздуха для производственных нужд;
- содержания загрязняющих веществ в отработанных газах и вредных физических и иных воздействий передвижных источников на атмосферный воздух;
- удельных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха по химическим, физическим, биологическим и другим показателям проводят органы гидрометеорологической и санитарно-эпидемиологической служб. Они располагают широкой сетью станций и постов наблюдения, соответствующими лабораториями.

Государственный контроль ставит своей целью обеспечить исполнение правил, требований и нормативов по охране атмосферного воздуха; он возложен на органы управления по природным ресурсам и охране окружающей среды. Отраслевые министерства и ведомства проводят контроль за проектированием, строительством и эксплуатацией сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов загрязняющих веществ в воздушное пространство, а также за оснащением их приборами, необходимыми для постоянного наблюдения за эффективностью очистки, величиной выбросов на подведомственных им субъектах хозяйствования.

Наблюдение и контроль на локальном уровне представляет собой подсистему режимного отслеживания за уровнем загрязнения воздуха основными и специфическими вредными веществами, содержащимися в газах, выбрасываемых предприятиями и транспортом. Используются как сеть стационарных постов, расположенных в различных частях городов и на границах санитарно-защитных зон, так и специальные передвижные лаборатории. Производственный контроль проводят субъекты хозяйствования, они же проверяют исполнение планов и мероприятий по охране атмосферного воздуха, его рациональному использованию, сохранению нормативов качества.

2. Административные (организационно-правовые) методы управления природопользованием.

До недавнего времени наиболее распространенными и действенными в системе государственного управления природопользованием были административные методы. Они применялись в условиях, когда государство монопольно владело природными ресурсами, а правовые нормы и порядок воздействия на окружающую среду устанавливались заинтересованными ведомствами-природопользователями, что вполне устраивало предприятия, наносившие вред природе, в десятки раз превышавший стоимость выпускаемой ими продукции. В такой обстановке только административное управление позволяло без применения жестких экономических санкций (которые попросту разорили бы предприятие) в какой-то мере сдерживать эколого-катастрофические ситуации.

Общесистемные функции административного управления обычно включают следующие виды деятельности:

- планирование, в том числе формирование целей, задач и определение необходимых ресурсов для их выполнения (материальных, финансовых, кадровых), формирование приоритетов, прогнозирование результатов;
- проведение организационных мероприятий с детальной классификацией предстоящих работ;
- подбор и расстановку кадров, повышение их квалификации с учетом новых задач и выдвигаемых требований;
- технологическое и санитарно-гигиеническое нормирование хозяйственной деятельности, нормирование качества выпускаемой продукции и окружающей среды;
- выполнение контрольных и учетных функций, лицензирование различных видов природопользования, осуществление мониторинга окружающей среды, разработка экологических правил, нормативных правовых актов и т.п.

Основными инструментами административного регулирования являются стандарты, нормы, нормативы, законы, постановления, руководства, применяемые государственным природоохранными органами, а также разрешения или запреты на природопользование, ограничения, лимиты, система надзора за деятельностью субъектов хозяйствования и т.п.

Центральное место в административном регулировании принадлежит системе экологических стандартов (нормативов), которая подразумевает установление единых и обязательных для всех объектов управления экологических норм и требований.

В соответствии с законодательством государственными стандартами и иными техническими нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды устанавливаются требования (нормы и правила) в области охраны окружающей среды к товарам (работам, услугам), технологическим процессам и соответствующим методам контроля. В государственных стандартах и иных технических нормативных правовых актах на новую технику, технологии и технологические процессы, материалы, вещества и другую продукцию, ее хранение, транспортировку, использование, в том числе после перехода продукции в категорию отходов, должны учитываться требования, нормы и правила в области охраны окружающей среды.

Главный принцип административного управления природопользованием — разрешительно-запретительный. Суть его состоит в следующем: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (Минприроды) и его органы (или другие уполномоченные властные структуры) устанавливают лимиты на пользование природными ресурсами, выбросы (сбросы) загрязняющих веществ, размещение отходов и др., и в соответствии с ними субъектам хозяйствования выдаются разрешения на природопользование (на заготовку леса (лесорубочный билет), на специальное водопользование, на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу и т.п.).

Регулирование природопользования, или экологическое регулирование, представляет собой систему способов и мер государственного воздействия с целью экологизации общественного развития, гармоничное сочетание механизмов административного управления (нормативно-правовых и организационно- хозяйственных) и экономического стимулирования. Только союз экономических и административных методов управления, исключая прежнюю сверхрегламентацию природоохранной деятельности, способен создать действенный хозяйственный механизм природопользования.

Билет №15

1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: технологические, архитектурно-планировочные, организационно-правовые.

Группа технологических мероприятий: улучшение технологии производства и сжигания топлива; создание новых технологий, основанных на частично или полностью замкнутых циклах, при которых исключаются выбросы вредных веществ в атмосферу. В то же время решается важная задача — утилизация и возвращение в производство ценных продуктов, сырья и материалов.

Группа планировочных мероприятия: оптимальное расположение промышленных предприятий с учетом "розы ветров", создание санитарно-защитных зон вокруг промышленных предприятий, вынос наиболее токсичных производств за черту города, рациональная планировка городской застройки, озеленение городов.

При проектировании, строительстве, реконструкции городов и других населенных мест необходимо учитывать "розу ветров" (преобладающее направление), состояние атмосферного воздуха и прогноз его изменения.

Планировочные мероприятия, по оздоровлению окружающей среды включают также приемы застройки и озеленения территории города, функциональное ее зонирование, учет местных природно-климатических факторов, сооружение транспортных развязок, кольцевых дорог, использование подземного пространства и др. С целью охраны атмосферного воздуха на территориях населенных мест при размещении новых объектов и реконструкции действующих устанавливаются санитарнозащитные зоны. Санитарно-защитная зона — это территория вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ. Проживание людей в такой зоне не предусматривается, однако в крупных городах это правило часто не выполняется. Размер зоны определяется в зависимости от класса (токсичности) загрязнителя, типа промышленного предприятия и его производственной мощности. Санитарнозащитная зона должна быть озеленена газоустойчивыми древесно-кустарниковыми породами.

Большое значение для защиты атмосферного воздуха имеют мероприятия по озеленению городов и пригородных зон. Известно, что зеленые насаждения — "легкие" города. Они очищают воздух от вредных веществ, пыли, газов, снижают шум в жилых кварталах, повышают влажность воздуха в жаркие дни. Один гектар зеленых насаждений за год очищает 10 млн. м³ воздуха, а за час поглощает 8 кг углекислого газа, который выдыхают за это время 200 человек. Газозащитный эффект зеленых насаждений зависит от характера посадки, видового состава деревьев и кустарников, времени года.

Состояние воздушной среды крупных и средних городов во многом обусловлено наличием пригородной зеленой зоны, занятой преимущественно лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями.

2. Способы извлечения полезных ископаемых: открытый (карьерный), подземный (шахтный), через скважины и характер их воздействия на ландшафты.

Минеральные ресурсы, которые находятся на поверхности земной коры или же залегают неглубоко в недрах, добываются открытым способом. Открытый способ добычи полезных ископаемых представляет собой процесс создания на месторождении котлованов, которые называются разрезами или карьерами. Размеры таких разрезов и карьеров зависят от обширности месторождения и глубины залегания полезных ископаемых. При помощи открытого способа в основном добывают сырье, используемое для строительства: известняк, песок, мел и тому подобное. Также открытым способом добывают торф, некоторые виды угля, также железные и медные руды. При открытом

методе разработки месторождений, отчуждаются огромные площади плодородных почв, для обеспечения добычи значительных объемов полезных ископаемых: железорудных, топливных, строительных.

Твердые полезные ископаемые, которые залегают на большой глубине в недрах земли, добывают с помощью сооружения подземных шахт. Чаще всего таким способом добывается уголь. Шахтный способ добычи полезных ископаемых считается наиболее опасным для жизни сотрудников таких предприятий. Добыча полезных ископаемых шахтным методом также негативно сказывается на природных ландшафтах. При сдвигении и деформации горных пород на земной поверхности образуются прогибы, провалы, которые с течением времени заполняются подземными грунтовыми и паводковыми водами, а также атмосферными осадками. При деформации земной поверхности, существует опасность подтопления или, наоборот, обезвоживания ее отдельных участков, вследствие чего окружающая природа терпит значительный ущерб в виде изменения микроклимата, негативно воздействует на леса, пашни, населенные пункты и промышленные объекты.

Полезные ископаемые жидкого и газообразного типа извлекают из земли путем бурения специальных скважин, откуда полезные ископаемые поступают на поверхность по трубам. Для добычи полезных ископаемых определенного вида используют дополнительные методы. К примеру, для добычи соли ее растворяют под землей путем подачи в скважину воды. А такое сырье, как сера, предварительно расплавляется под действием горячего пара, подающегося через скважину.

Даже при добыче некоторых цветных металлов в горнодобывающем деле используется вода, точнее примеси из подземных вод. Именно таким образом добывается литий – его находят в подземных водах, где он растворен и находится в минеральной воде в виде соединений. Также можно встретить месторождения подземных вод, из которых осаждают медь. Медь растворяется в подземных водах под действием бактерий, способных растворять соединения меди с серой, превращая их в медный купорос.

Такое сырье, как германий, по мнению многих специалистов, выгодно добывать из переработок тепловых электростанций, точнее из их золы.

Ежегодно разрабатываются новые способы добычи полезных ископаемых. Развитие современных технологий способствует появлению новых методов и оборудования для добычи тех или иных полезных ископаемых.

Билет №16

1. Шумовое загрязнение окружающей среды, его воздействие на человека и способы борьбы с ним.

Шумовое загрязнение – это одна из наиболее актуальных проблем экологии современных мегаполисов. С каждым годом уровень шума в больших городах неумолимо возрастает. Прежде всего, это происходит из-за увеличения количества транспортных средств. Не секрет, что влияние шума на здоровье человека весьма сильно. На сегодняшний день свыше 60% человек, проживающих в мегаполисах, ежедневно подвергается чрезмерным звуковым, инфразвуковым и ультразвуковым воздействиям. Особенно вреден шум по ночам.

Шумовое загрязнение может привести к развитию многих заболеваний.

Для защиты населения от шума Всемирная организация здравоохранения предлагает ввести ряд мер. Среди них:

1. запрет на осуществление ремонтных и строительных работ с 23.00 до 7.00;

2. запрет на повышенную громкость телевизоров, музыкальных центров, радиоприёмников и прочих звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств (Данное правило распространяется не только на частные жилища, но и на автомобили и открытые общественные заведения, находящиеся вблизи жилых домов).

Больше всего защита от шума нужна для госпиталей, больниц, диспансеров, санаториев, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для детей, домов престарелых и инвалидов, для гостиниц, общежитий, а также дошкольных, школьных и прочих образовательных учреждений.

Влияние шума

Проживание или длительное пребывание человека в условиях повышенного шумового загрязнения практически гарантированно приводит к возникновению у него проблем со слухом и со сном.

Известно, что нервная система спящего человека продолжает реагировать на звуки. Как следствие, высокий уровень шума (особенно ночного) может со временем спровоцировать расстройства психики человека. Первыми симптомами отрицательного влияния шума на психику являются раздражительность и нарушение сна.

Шумовое загрязнение может не только вызвать у человека развитие какого-то заболевания, но и даже спровоцировать преждевременную смерть. К примеру, к скачкам артериального давления обязательно приводит шум самолёта в ночное время, и вряд ли человеческое сердце сумеет приспособиться к таким экстремальным условиям и прослужит долгие годы. Опаснее всего влияние шума в те моменты, когда человек засыпает и просыпается. К примеру, учёные доказали, что повышенный уровень шума от самолётов крайне опасен рано утром: в это время суток он становится причиной ускорения частоты сердечных сокращений у человека.

Защита от шума

Всемирная организация здравоохранения пришла к выводу о том, что бороться с шумовым загрязнением надо комплексно: сокращая количество шумовых источников и одновременно понижая уровень шума сохранившихся объектов.

Для повышения эффективности борьбы с шумом Европейский Союз предложил странам составить карты мест с наиболее высокой степенью шумового загрязнения и сосредоточить основные усилия по борьбе с шумом именно в этих точках. Способ разделения на зоны позволит выбрать оптимальный метод защиты от шума на той или иной территории и покажет, какие районы нуждаются в экстренной помощи по борьбе со звуковым загрязнением.

Одним из современных методов защиты от шума является установка шумопоглощающих экранов вдоль автодорог, а также отдаление транспортных магистралей от зданий школ, детских садов и медицинских учреждений.

В зонах с повышенным уровнем шума разрешается размещать только офисные помещения, так как ночью они пустуют.

Ещё одним методом борьбы с вредным влиянием шума является планировка квартир таким образом, чтобы окна спален выходили во двор. Кроме того, защите от шума способствует улучшение звукоизоляции окон и дверей. Следите только за тем, чтобы эта звукоизоляция не сказывалась на вентиляции помещения.

2. Принципы рационального природопользования: системности, оптимизации, территориальности, экологичности.

Принцип системного подхода предусматривает комплексную всестороннюю оценку воздействия производства на среду и ее ответных реакций. К примеру, рациональное использование орошения повышает плодородие почвы, в то же время приводит к истощению водных ресурсов. Сбросы загрязнителей в водоемы оцениваются не только воздействием на биоту, но и определяют жизненный цикл водных объектов.

Принцип оптимизации природопользования заключается в принятии целесообразных решений об использовании природных ресурсов и природных систем на основе одновременного экологического и экономического подхода, прогноза развития различных отраслей и географических регионов. Разработка ископаемых имеет преимущество перед шахтной добычей по степени использования сырья, но приводит к утрате плодородия почв. Оптимальным при этом является сочетание открытых разработок с рекультивацией и восстановлением земель.

Территориальный принцип. Согласно ему управление природопользованием осуществляется областными, городскими, поселковыми, сельскими советами депутатов, а также исполкомами, которые несут ответственность за состояние окружающей среды на подведомственных территориях, за выполнением государственных экологических программ и природоохранных мероприятий. Принцип комплексного использования природных ресурсов предусматривает создание территориально-производственных комплексов на базе имеющихся сырьевых и энергетических ресурсов, которые позволяют более полно использовать указанные ресурсы, снизив при этом техногенную нагрузку на среду. Они имеют специализацию, сконцентрированы на определенной территории, обладают единой производственной и социальной структурой и совместно способствуют охране природной среды.

Принцип гармонизации отношений природы и производства базируется на создании и эксплуатации природно-техногенных эколого-экономических систем, представляющих собой совокупность производств, обеспечивающих высокие производственные показатели. При этом обеспечивается поддержание благоприятной экологической обстановки, возможно сохранение и воспроизводство естественных ресурсов. Система имеет службу управления для своевременного выявления вредных воздействий и корректировки компонентов системы. К примеру, если обнаружено ухудшение состава окружающей среды вследствие производственной деятельности предприятия, служба управления принимает решение о приостановлении процесса или уменьшении объемов выбросов и сбросов. В таких системах предусматривается прогнозирование нежелательных ситуаций посредством мониторинга. Полученная информация анализируется руководителем предприятия, и принимаются необходимые технические меры по ликвидации или снижению загрязнения природной среды.

Билет №17

1. Понятие о водных ресурсах и их структура.

Водные ресурсы и их использование

Водная среда включает поверхностные и подземные воды. Поверхностные воды в основном сосредоточены в океане, содержанием 1 млрд. 375 млн. км³ - около 98% всей воды на Земле. Поверхность океана (акватория) составляет 361 млн. км². Она примерно в 2,4 раза больше площади суши территории, занимающей 149 млн. км².

Подземные воды бывают солеными, солоноватыми (меньшей солености) и пресными; существующие геотермальные воды имеют повышенную температуру (более 30С.). Для производственной деятельности человечества и его хозяйственно-бытовых нужд требуется пресная вода, количество которой составляет всего лишь 2,7% общего объема воды на Земле, причем очень малая ее доля (всего 0,36%) имеется в легкодоступных для добычи местах. Большая часть пресной воды содержится в снегах и пресноводных айсбергах, находящихся в районах в основном Южного полярного круга. При отсутствии пресной воды используют соленую поверхностную или подземную воду, производя ее опреснение или гиперфильтрацию: пропускают под большим перепадом давлений через полимерные мембраны с микроскопическими отверстиями, задерживающими молекулы соли. Оба эти процесса весьма энергоемки, поэтому представляет интерес предложение, состоящее в использовании в качестве источника пресной воды пресноводных айсбергов (или их части), которые с этой целью буксируют по воде к берегам, не имеющим пресной воды, где организуют их таяние. По предварительным расчетам разработчиков этого предложения, получение пресной воды будет примерно вдвое менее энергоемки по сравнению с опреснением и гиперфильтрацией.

Без воды не может жить человек. Вода - один из важнейших факторов, определяющих размещение производительных сил, а очень часто и средство производства. Увеличение расходования воды промышленностью связано не только с ее быстрым развитием, но и с увеличением расхода воды на единицу продукции. Например, на производство 1 т хлопчатобумажной ткани фабрики расходуют 250 м³ воды. Много воды требуется химической промышленности. Так, на производство 1 т аммиака затрачивается около 1000 м³ воды.

Современные крупные теплоэлектростанции потребляют огромное количество воды. Только одна станция мощностью 300 тыс. кВт расходует до 120 м³/с, или более 300 млн. м³ в год. Валовое потребление воды для этих станций в перспективе возрастет примерно в 9-10 раз.

Одним из наиболее значительных водопотребителей является сельское хозяйство. В системе водного хозяйства это самый крупный водопотребитель. На выращивание 1 т пшеницы требуется за вегетационный период 1500 м³ воды, 1 т риса - более 7000 м³. Высокая продуктивность орошаемых земель стимулировала резкое увеличение из площади во всем мире - она сейчас равна 200 млн. га. Составляя около 1/6 всей площади посевов, орошаемые земли дают примерно половину сельскохозяйственной продукции.

Особое место в использовании водных ресурсов занимает водопотребление для нужд населения. На хозяйственно-питьевые цели в нашей стране приходится около 10% водопотребления.

Водные ресурсы — поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы. В более широком смысле — воды в жидком, твердом и газообразном состоянии и их распределение на Земле.

Водные ресурсы — это все воды гидросферы, то есть воды рек, озёр, каналов, водохранилищ, морей и океанов, подземные воды, почвенная влага, вода (льды) горных и полярных ледников, водяные пары атмосферы.

Общий объём (единовременный запас) водных ресурсов составляет 1390 млн. куб. км, из них около 1340 млн. куб. км — воды Мирового океана. Менее 3 % составляют пресные воды, из них технически доступны для использования — всего 0,3 %.

Ежегодно, 22 марта, по решению ООН отмечается Всемирный день водных ресурсов.

Потребители водных ресурсов разделяются на сельскохозяйственные, промышленные и бытовые. Крупнейшим потребителем воды является сельское хозяйство.

Водные ресурсы считаются возобновляемыми, хотя до сих пор неясно, с какой скоростью водные ресурсы возобновляются после использования и как сильно их нехватка угрожает экосистеме Земли. Тем не менее, существуют технологии по опреснению солёных морских вод.

Ниже приведена первая пятерка государств с самыми большими запасами пресной воды. Это:

Бразилия (6950 км³).

Россия (4500 км³).

Канада (2900 км³).

Китай (2800 км³).

Индонезия (2530 км³).

2. Планирование природоохранной деятельности и отчетность по их выполнению.

Природоохранная деятельность объединяет все виды хозяйственной деятельности, направленные на снижение и ликвидацию отрицательного антропогенного воздействия на природную среду, сохранение, улучшение и рациональное использование природно-ресурсного потенциала. Это создание и внедрение мало-, безотходных, энергосберегающих технологий, строительство и эксплуатация очистных и обезвреживающих сооружений и устройств, размещение предприятий и систем транспортных потоков с учетом экологических требований, контроль за состоянием природной среды и т.д.

Для оценки природоохранной деятельности предприятия используются следующие параметры: натуральные у характеризующие степень негативного влияния предприятия на окружающую среду (объемы фактических выбросов и сбросом вредных веществ, образование (размещен отходов, уровни вредных физических воздействий и т.д.); ресурсопотребление и ресурсный баланс предприятия (потребление кислорода, водопотребление, производство и потребление электроэнергии, сырьевых ресурсов и т.д.); технико-технологические характеристики предприятия, обуславливающие его экологические аспекты (уровень износа основных средств производства, технологический уклад наукоемкость продукции и т.п.); эколого-экономические показатели деятельности предприятия (объемы инвестиций в основной капитал природоохранного назначения, текущие природоохранные издержки, эффективность природоохранных мероприятий и т.д.).

Планирование природоохранной деятельности на предприятии

В соответствии с законодательством РФ юр лица и ИП, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает негативное воздействие на окружающую среду, обязаны планировать, разрабатывать и осуществлять мероприятия по ее охране.

Планирование природоохранной деятельности предприятия начинается со всестороннего ее анализа в базовом периоде. Определяется степень выполнения плана по всем разделам и подразделам, выявляются причины отклонений от плановых заданий, анализируется полученный природоохранный эффект.

Билет №18

1. Основные направления использования водных ресурсов: водопользование и водопотребление.

Водопользование - использование водных объектов для удовлетворения потребностей населения и объектов хозяйственной деятельности

Согласно ГОСТу 171103-86 водопользования классифицируется по следующим признакам:

- по целям водопользования - хозяйственно-питьевое, коммунально-бытовое, промышленное, сельскохозяйственное, для нужд энергетики, для рыбного хозяйства, для водного транспорта и лесосплава, для лекарств ковочных и курортных потребностей и т.д.
- по объектам водопользования - поверхностные, подземные, внутренние и территориальные морские воды;
- по способу использования - с изъятием воды и с ее возвращением, с изъятием воды без возврата, без изъятия воды;
- по техническим условиям водопользования - с применением технических сооружений, без применения сооружений

В зависимости от целей водопользования источника водоснабжения делятся на две категории

К I категории относятся водные объекты, которые используются как источники централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности.

Ко II категории относятся водные объекты культурно-бытовых целей и находящиеся в пределах населенных пунктов

Требования к составу и свойствам воды регламентируются в зависимости от категории водных объектов

При водопользовании имеет место водопотребления, которое может быть необратимым, повторным, обратным. С целью рационального использования воды введен нормы потребления воды на одного жителя и на условную единицу продукции, характерную для предприятий каждой из отраслей промышленности. В районах с ограниченными водными ресурсами следует соблюдать водохозяйственного баланса, который предусматривает сравнение водопользования с потенциальными ресурсами водных бассейнов.

2. Правовое регулирование природопользования и природоохранной деятельности

Основой государственного регулирования природопользования является экологическое законодательство, обеспечивающее правовую защиту природной среды. Правовое регулирование природоохранной деятельности и рационального использования природных ресурсов осуществляется в нашем государстве на базе совокупности нормативно-правовых актов, к которым относятся законы РФ, указы, декреты и директивы Президента, постановления и распоряжения Правительства, нормативные акты министерств и ведомств, а также международно-правовые акты, регулирующие внутренние экологические отношения на основе примата международного права.

Экологическое законодательство определяет права и обязанности организаций, учреждений, общественных объединений и граждан по обеспечению условий безопасного проживания на территории страны, а также гарантии прав граждан со стороны государства на здоровую и благоприятную для жизни окружающую среду; устанавливает компетенции специально уполномоченных государственных и иных органов в области охраны окружающей среды; а также лимиты на пользование природными ресурсами и

платежи за природопользование; определяет экологические требования к хозяйственной и иной деятельности, особенности контроля и надзора в области охраны окружающей среды, меры и условия наказания за нарушение природоохранного законодательства.

Нарушение природоохранного законодательства субъектами хозяйствования или отдельными гражданами влечет за собой административную, дисциплинарную, материальную и даже уголовную ответственность с обязательным возмещением нанесенного природной среде ущерба.

В области природопользования наиболее распространенными являются меры административной ответственности — штрафы, предупреждения, запреты (временное закрытие предприятий или запрет на пользование природными ресурсами). В соответствии с Кодексом об административных правонарушениях к таковым относятся посягательство на государственную собственность, нарушение прав государственной собственности на землю, недра, воды, леса, животный мир, а также мелкое хищение государственного или общественного имущества. Административными правонарушениями считаются также неиспользование земель; несоблюдение требований природоохранного режима их использования; нарушение правил землепользования в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению; порча земель; нарушение требований по охране недр; несоблюдение правил водопользования, незаконная порубка и повреждение деревьев и кустарников, сбор растений, занесенных в Красную книгу и др.

Дисциплинарная ответственность предусматривается за неисполнение или ненадлежащее исполнение лицами своих должностных обязанностей, приведшее к нарушению природоохранного законодательства без нанесения значительного ущерба состоянию природной среды или здоровью граждан. К мерам такой ответственности относятся выговоры, лишение премий, понижение в должности и т.п. Наложение дисциплинарного взыскания не освобождает нарушителя от возмещения материального ущерба, если таковой образовался в результате содеянного нарушения.

Материальная, или имущественная, ответственность нарушителей природоохранного законодательства состоит в возмещении ущерба, причиненного их неправомерными действиями. Предприятия возмещают нанесенный ущерб по специальным таксам или в соответствии с общими нормами гражданского законодательства на основании решения суда по иску потерпевшей стороны.

К уголовной ответственности привлекаются субъекты, виновные в нанесении значительного ущерба природной среде, повлекшего гибель людей или особо крупные материальные потери. Конкретные составы экологических преступлений установлены в Уголовном кодексе, в частности умышленное уничтожение или значительное повреждение лесных массивов путем поджога или неосторожного обращения с огнем, незаконная порубка леса и др. К лицам, совершившим подобные преступления, могут применяться такие меры воздействия, как лишение свободы, исправительные работы, лишение права занимать определенные должности и другие виды наказаний, предусмотренные законодательством.

Билет №19

1. Классификация водоемов.

Классификация водоемов. Водоемы могут быть как природного, так и искусственного происхождения.

Природными водоемами являются естественные озера и пруды.

Искусственные водоемы можно подразделить на три основные группы:

- водохранилища (объем воды более 1 млн м³);
- пруды (объем воды менее 1 млн м³).
- бассейны, отличающиеся полной изоляцией от внешней среды и полным регулированием водного режима.

На объектах ландшафтной архитектуры наиболее часто устраиваются водоемы, которые классифицируются по конструктивным признакам и по основному назначению, а также в зависимости от их местоположения на рельефе, в русле реки, пойме и т.д.

По конструктивным признакам водоемы подразделяются:

- на малые и сверхмалые водоемы с готовой облицовкой дна и бортов, выполненной в заводских условиях (это, как правило, пленка или готовая ванна).
- плотинные водоемы, которые возводятся как на постоянных, так и на временных водотоках. Основная цель их создания — это регулирование руслового стока.

- копаные водоемы, которые возводятся путем устройства котлована в грунте с последующим заполнением его водой.
- комбинированные водоемы.

По основному назначению водоемы подразделяются:

- на декоративные водоемы, к которым в основном относятся малые и сверхмалые водоемы из готовых форм.

- водоемы ландшафтно-декоративного назначения, которые являются важной частью планировочной структуры объекта.
- рекреационные водоемы, которые отличаются от ландшафтно-декоративных рекреационной нагрузкой.

- водоемы для водного спорта, которые проектируют и строят достаточно целенаправленно, в соответствии с требованиями и нормативами на создание спортивных сооружений.

- водоемы для спортивного рыболовства, которые могут быть двух типов: небольшие водоемы индивидуального пользования и более крупные водоемы коллективного пользования.
- водоемы для рыбозаведения.

- водоемы для орошения территории объекта, которые создаются для накопления и прогрева воды, используемой для орошения.

- водоемы многофункционального назначения.

2. Виды и методы мониторинга окружающей среды

Необходимость в определении возможных причин загрязнения, а также факторы, которые ему способствовали, приводят к тому, что требуется обращаться к профессионалам. Таковыми являются специалисты компании АНО «Центр экологических экспертиз». Услуги, которые оказываются ими, являются наиболее точными, а к тому же позволяют подтвердить факт происшествия нарушения в экологической безопасности данного региона.

Для исследования изменений специалистами могут использоваться различные виды и методы мониторинга окружающей среды. Прежде всего это связано с тем, что при наличии малейших неблагоприятных условий, удастся вовремя принимать меры для их исправления.

Основные методы исследований

Виды и методы мониторинга окружающей среды, которые используются в исследовательских работах, связанных с экологией, позволяют определить масштабы случившегося. Они позволяют получить информацию, относительно текущего состояния в природе. Это будет способствовать выработке способов решения в сложившейся

ситуации. Для этого могут использоваться различные виды и методы мониторинга окружающей среды. К ним относят следующие виды мониторинга:

- глобальный;
- региональный;
- импактный.

Они разделяются только по масштабам получаемой информации и способам решения проблемы.

При глобальном мониторинге проводится контроль и отслеживание мировых процессов, оказывающих влияние на биосферу. Если исследование проходит в рамках регионального мониторинга, то в данном случае будут рассматриваться исследования состояния в конкретном регионе, и воздействие на них антропогенного или природного воздействия. Если специалистам предстоит провести импактный мониторинг, то необходимо будет выяснить наиболее опасные зоны с сильным загрязнением и изучить все обстоятельства, которые происходят там.

Различные виды мониторинга

Специалистами выделяются следующие разновидности осуществления мониторинга:

- биологический — проводится при помощи биоиндикаторов;
- дистанционный — осуществляется при помощи высокоточных авиационных и космических способов;
- аналитический — анализ, проводимый при помощи специальных лабораторий.

Виды и методы мониторинга окружающей среды позволяют получать максимально полную информацию относительно текущего состояния окружающей среды. Благодаря этому определяется состояние экологии в данном районе, местности, предприятии, а значит, и принять меры для ее улучшения.

Билет №20

1. Виды водопользования водоемов. Источники загрязнения водной среды.

Водоотведение.

1. По количеству водопользователей:

а) водопользование обособленное – водопользование одного юридического или физического лица;

б) водопользование совместное – водопользование с участием нескольких юридических и (или) физических лиц.

2. В зависимости от применения специальных сооружений или технических устройств:

а) водопользование общее – водопользование без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод (к общему водопользованию относится также водопользование с применением шахтных колодцев);

б) водопользование специальное – водопользование (забор воды из водных объектов и отведение в окружающую природную среду сточных вод) с применением сооружений и технических устройств.

Водопользование не является специальным, если оно связано с забором воды из поверхностных водных объектов передвижными техническими устройствами для увлажнения территорий населенных мест, пропуском воды через гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения, судоходством, подачей (перекачкой) воды

водопользователям в маловодные регионы, устранением вредного действия вод (подтопления, заболачивания), извлечением воды из недр попутно с добычей полезных ископаемых.

3. По целям выделяют водопользование:

а) для нужд населения:

- питьевое;
- хозяйственно-бытовое;
- лечебное;
- курортное;
- оздоровительное и др.;

б) для сельскохозяйственных, промышленных, энергетических, транспортных, рыбохозяйственных и иных потребностей.

Водные объекты могут предоставляться в пользование для одной или нескольких целей.

Бытовое загрязнение воды. Чем выше уровень жизни, тем человек расходует больше воды. В менее развитых странах, к примеру, африканских, на человека приходится до 20 литров воды в день, а в таких странах, как США, человек тратит до 700 литров за сутки. Разница колоссальна. На что уходит такое непривычно огромное количество жидкости у среднестатистического американца? На приготовление еды, мытье, посещение туалета, уборку, стирку и т.д., полив газона. Сюда включается также вода, идущая на тушение пожаров, мытье улиц и т.д.

Промышленное загрязнение воды. Один из крупнейших источников загрязнения воды в развитых странах – промышленность (превышает количество бытовых сточных вод почти в 3 раза!). С помощью воды в промышленности проходит огромное количество процессов. К примеру, она может выступать охладителем, может использоваться для промывания различных материалов. Больше всего сточных вод дают такие отрасли промышленности, как нефтеперерабатывающая, целлюлозно-бумажная, черная металлургия и промышленность органического синтеза.

Сельскохозяйственное загрязнение воды. Еще один из крупнейших потребителей воды – сельское хозяйство. В данной отрасли она активно используется для полива. Вода, которая стекает с полей, содержит в себе частицы почвы, различные химические соединения (инсектициды, неорганические и органические удобрения, гербициды и т.д.). Плюс к этому, в воду попадает огромное количество органических отходов с ферм, а также при переработке сельскохозяйственной продукции.

В быту мы можем защитить себя от вредоносных веществ, которые могут содержаться в воде, с помощью бытовых фильтров очистки питьевой воды. Но стоит задуматься не только о своей безопасности, но и о благополучии всего окружающего мира.

Водоотведение. Использование комплекса инженерных сооружений и оборудования с целью удаления сточных, ливневых и талых вод из населенных пунктов и промышленных объектов. Водоотведение совокупность санитарных мероприятий и технических устройств, обеспечивающих удаление сточных вод за пределы населённого пункта или производственного предприятия.

2. Методы материального стимулирования рационального использования природных ресурсов.

Основными направлениями экономического механизма могут быть следующие: экологические налоги; субсидии; система возврата задатка; внедрение элементов рынка в охрану окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; принудительные стимулы.

Экологические налоги представляют собой «цену», которая должна быть заплачена за загрязнение окружающей среды

— прямые инвестиционные субсидии, которые покрывают часть расходов на разработку новых природоохранных и ресурсосберегающих технологий. Например, во Франции они покрывают до 50 % затрат на приобретение природоохранного оборудования и создание природоохранных сооружений; в Швеции они предоставляются на 5 лет и могут покрыть до 25 % инвестиционных расходов на оборудование по очистке от загрязнений; — предоставление долгосрочных займов с низкими процентными ставками платежей. Например, в Канаде — до 10 лет, а в Финляндии — до 30–50 лет, покрывающих до 70 % стоимости природоохранного проекта; — выдача субсидий для капиталовложений в энергосберегающие технологии, особенно в целях снижения количества сжигаемого органического топлива; — система налоговых льгот: на расходы по НИОКР в области охраны окружающей природной среды, на расходы, связанные с контролем загрязнения воздуха (например, в США), закупкой, установкой и эксплуатацией природоохранного оборудования.

Информационные стимулы в виде обеспечения полноты информации и свободы ознакомления с ней играют роль, подобную экономическим стимулам. Если фирмы предоставляют всю информацию, то потребители и жители близлежащих территорий оповещены о размерах загрязнения или содержания вредных веществ в продукции. В данном случае информированность будет своего рода антирекламой, ведущей к изменению спроса на продукцию, в то же время, обеспечивая сокращение загрязнения, использование соответствующих первичных ресурсов или типа технологий.

Задача материального стимулирования рационального природопользования заключается во внедрении в существующую систему материального поощрения и ответственности работников элементов, связанных с учетом экологических показателей, не нарушая общепринятых на предприятии принципов. При этом система стимулирования должна быть простой и доступной для понимания работников. Осуществление на практике разработанных рекомендаций предполагает организацию постоянного контроля за состоянием среды не только на уровне предприятия, но и основных его подразделений, что требует использования надежной контрольно-измерительной аппаратуры. Учитывая важность стимулирования рационального природопользования, в создавшихся условиях целесообразно сумму премий, выплачиваемых за внедрение новой природоохранной техники, и сумму премий за достижение в деле улучшения качества среды включать в необлагаемый налогами размер средств.

Билет №21

1. Атомная энергетика и перспективы ее использования. Воздействия ядерной энергетика на окружающую среду.

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА - область техники, основанная на использовании реакции деления атомных ядер для выработки теплоты и производства электроэнергии. В 1990 атомными электростанциями (АЭС) мира производилось 16% электроэнергии. Такие

электростанции работали в 31 стране и строились еще в 6 странах. Ядерный сектор энергетики наиболее значителен во Франции, Бельгии, Финляндии, Швеции, Болгарии и Швейцарии, т.е. в тех промышленно развитых странах, где недостаточно природных энергоресурсов. Эти страны производят от четверти до половины своей электроэнергии на АЭС. США производят на АЭС только восьмую часть своей электроэнергии, но это составляет около одной пятой ее мирового производства.

Атомная энергетика остается предметом острых дебатов. Сторонники и противники атомной энергетики резко расходятся в оценках ее безопасности, надежности и экономической эффективности. Кроме того, широко распространено мнение о возможной утечке ядерного топлива из сферы производства электроэнергии и его использовании для производства ядерного оружия.

Промышленные ядерные реакторы первоначально разрабатывались лишь в странах, обладающих ядерным оружием. США, СССР, Великобритания и Франция активно исследовали разные варианты ядерных реакторов. Однако впоследствии в атомной энергетике стали доминировать три основных типа реакторов, различающиеся, главным образом, топливом, теплоносителем, применяемым для поддержания нужной температуры активной зоны, и замедлителем, используемым для снижения скорости нейтронов, выделяющихся в процессе распада и необходимых для поддержания цепной реакции.

Среди них первый (и наиболее распространённый) тип — это реактор на обогащенном уране, в котором и теплоносителем, и замедлителем является обычная, или «легкая», вода (легководный реактор). Существуют две основные разновидности легководного реактора: реактор, в котором пар, вращающий турбины, образуется непосредственно в активной зоне (кипящий реактор), и реактор, в котором пар образуется во внешнем, или втором, контуре, связанном с первым контуром теплообменниками и парогенераторами (водо-водяной энергетический реактор - ВВЭР). Разработка легководного реактора началась еще по программам вооружённых сил США. Так, в 1950-х годах компании «Дженерал электрик» и «Вестингауз» разрабатывали легководные реакторы для подводных лодок и авианосцев ВМФ США. Эти фирмы были также привлечены к реализации военных программ разработки технологий регенерации и обогащения ядерного топлива. В том же десятилетии в Советском Союзе был разработан кипящий реактор с графитовым замедлителем.

Второй тип реактора, который нашел практическое применение, - газоохлаждаемый реактор (с графитовым замедлителем). Его создание также было тесно связано с ранними программами разработки ядерного оружия. В конце 1940-х - начале 1950-х годов Великобритания и Франция, стремясь к созданию собственных атомных бомб, уделяли основное внимание разработке газоохлаждаемых реакторов, которые довольно эффективно вырабатывают оружейный плутоний и к тому же могут работать на природном уране.

Третий тип реактора, имевший коммерческий успех, — это реактор, в котором и теплоносителем, и замедлителем является тяжелая вода, а топливом тоже природный уран. В начале ядерного века потенциальные преимущества тяжеловодного реактора исследовались в ряде стран. Однако затем производство таких реакторов сосредоточилось главным образом в Канаде отчасти из-за ее обширных запасов урана.

Чернобыльская катастрофа и другие аварии ядерных реакторов в 1970-е и 1980-е годы, помимо прочего, ясно показали, что такие аварии часто непредсказуемы. Например, в Чернобыле реактор 4-го энергоблока был серьёзно повреждён в результате резкого скачка

мощности, возникшего во время планового его выключения. Реактор находился в бетонной оболочке и был оборудован системой аварийного расхолаживания и другими современными системами безопасности. Но никому и в голову не приходило, что при выключении реактора может произойти резкий скачок мощности и газообразный водород, образовавшийся в реакторе после такого скачка, смешавшись с воздухом, взорвётся так, что разрушит здание реактора. В результате аварии погибло более 30 человек, более 200 000 человек в Киевской и соседних областях получили большие дозы радиации, был заражён источник водоснабжения Киева. На севере от места катастрофы - прямо на пути облака радиации - находятся обширные Припятские болота, имеющие жизненно важное значение для экологии Беларуси, Украины и западной части России.

В Соединенных Штатах предприятия, строящие и эксплуатирующие ядерные реакторы, тоже столкнулись с множеством проблем безопасности, что замедляло строительство, заставляя вносить многочисленные изменения в проектные показатели и эксплуатационные нормативы, и приводило к увеличению затрат и себестоимости электроэнергии. По-видимому, было два основных источника этих трудностей. Один из них - недостаток знаний и опыта в этой новой отрасли энергетики. Другой - развитие технологии ядерных реакторов, в ходе которого возникают новые проблемы. Но остаются и старые, такие, как коррозия труб парогенераторов и растрескивание трубопроводов кипящих реакторов. Не решены до конца и другие проблемы безопасности, например повреждения, вызываемые резкими изменениями расхода теплоносителя.

При этом совершенно безопасной энергетики не существует. Воздействие АЭС на окружающую среду начинается с момента возведения, продолжается при эксплуатации и даже по ее окончании. На территории расположения станции по выработке электроэнергии и за ее пределами следует предусматривать возникновение таких негативных влияний:

- Изъятие земельного участка под строительство и обустройство санитарных зон.
- Изменение рельефа местности.
- Уничтожение растительности из-за строительства.
- Загрязнение атмосферы при необходимости взрывных работ.
- Переселение местных жителей на другие территории.
- Вред популяциям местных животных.
- Тепловое загрязнение, влияющее на микроклимат территории.
- Изменение условий пользования землей и природными ресурсами на определенной территории.
- Химическое воздействие АЭС – выбросы в водные бассейны, атмосферу и на поверхности почв.
- Загрязнение радионуклидами, которое может вызвать необратимые изменения в организмах людей и животных. Радиоактивные вещества могут попадать в организм с воздухом, водой и пищей. Против этого и других факторов существуют специальные превентивные меры.
- Ионизирующее излучение при выводе станции из эксплуатации с нарушением правил демонтажа и дезактивации.

2. Мероприятия по охране поверхностных вод: повторное и обратное водоснабжение, зоны санитарной охраны.

При повторном водоснабжении воду после использования в каком-либо технологическом процессе сохранившую достаточно качественные показатели, без

промежуточной обработки подают для повторного применения в систему водоснабжения. Например, контейнеры, фляги и т.д. после мойки повторной водой ополаскивают еще и питьевой. Эту воду можно повторно применять для первого ополаскивания, мойки полов, полива территории и т.д. В оборотных системах водоснабжения воду используют многократно после соответствующей обработки (очистки, охлаждения, подогрева и т.д.). Если при первом использовании вода в системе водоснабжения загрязняется, ее подают в очистные сооружения, после чего очищенную воду с помощью насосов вновь направляют для участия в технологическом цикле. В канализацию уходит небольшая часть воды с загрязнениями. Потери восстанавливают свежей водой.

Оборотное водоснабжение - замкнутая система, позволяющая повторно использовать очищенные сточные воды, прошедшие процесс очистки на очистных сооружениях предприятия. Концепция оборотного водоснабжения предприятия практически полностью исключает сброс промышленных сточных вод в водоемы или городскую канализацию. В системах оборотного водоснабжения можно использовать даже сточные воды после их биологической очистки. Оборотное водоснабжение позволяет уменьшить расход свежей воды в десятки раз. Экономия свежей воды способствует сохранению водных ресурсов. При повторном и оборотном водоснабжении резко уменьшается количество сточных вод, тем самым меньше загрязняются водоемы.

Санитарная охрана источников питьевого водоснабжения осуществляется путем организации на водосборных бассейнах **зон санитарной охраны**. Органами Государственного санитарного надзора утверждено «Положение о проектировании зон санитарной охраны централизованного водоснабжения и водных источников», обязательное для всех организаций, проектирующих и строящих системы водоснабжения, и для всех водопроводных предприятий.

Зона санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения представляет собой специально выделенную территорию, охватывающую используемый водоем и частично бассейн его питания. На этой территории устанавливается режим, обеспечивающий надежную защиту источника водоснабжения от загрязнения и сохранение требуемых санитарных качеств воды.

Билет №22

1. Эксплуатация естественных лесов.

Эксплуатация естественных лесов может и должна обеспечивать устойчивый выход широкого ассортимента лесоматериалов и побочных продуктов пользования лесом, сохранить экологические функции леса, сохранить биологическое разнообразие, обеспечить средства к существованию людям.

В результате неправильной эксплуатации леса может усилиться эрозия, увеличиться заиление водных объектов, нарушиться гидрологический режим, что приведет, в свою очередь, к усилению паводков, нехватке воды и деградации водных экосистем, произойдет сокращение генетических ресурсов, обострятся социально-экономические проблемы. Наибольший ущерб причиняют сплошные рубки; ущерб от других видов хозяйственной деятельности, нарушающих экологические процессы либо приводящих к изменению характера леса, менее значителен, однако и он играет важную роль. Сведение лесов на больших площадях может явиться прямым или косвенным результатом лесозаготовок (трелевки, строительство лесовозных дорог) либо деятельности, не

имеющей отношения к лесу - создания объектов инфраструктуры (например, строительство автомобильных дорог и плотин), переселения людей, развития земледелия и животноводства. К менее серьезным последствиям может привести низкоинтенсивное использование лесных земель и ресурсов; выборочные рубки различных пород деревьев, агролесоводство, маломасштабное животноводство, заготовка топливной древесины, сбор других лесных продуктов. Эти виды хозяйственной деятельности не в состоянии радикальным образом изменить количество растительности либо растительный покров, но способны повлиять на качество леса, поскольку изменяются территориальное распределение древесных пород, породный состав насаждений и экологические процессы.

Лесозаготовительные работы

Основные виды ущерба от проведения лесозаготовительных работ вызваны как уменьшением растительного покрова, так и физическим воздействием самих работ. Степень ущерба будет зависеть от лесорастительных условий (например, типа леса, полноты насаждений, видового состава и численности диких животных, обитающих в лесу), а также от технологии заготовки и вывозки лесоматериалов. Вопрос об экологическом ущербе рассматривается здесь лишь в самых общих чертах.

Лесозаготовки непосредственно влияют на качество водных ресурсов. На лесосеках увеличивается поверхностный сток; в результате становятся более крупными и быстрее движутся волны ливневых паводков в реках. Уменьшение инфильтрации, сокращение питания подземных вод, увеличение испарения и ливневого стока в дождливый сезон влияют на базисный сток и тем самым уменьшают объем руслового стока в сухие периоды. Усиление почвенной эрозии приводит к увеличению отложения наносов в реках и озерах. Количество взвешенных наносов резко возрастает, когда трелевочные тракторы пересекают русло реки или ручья. В результате валки деревьев, затенявших прибрежные участки, возрастает температура речной воды. Сплав леса по реке и небрежное удаление порубочных остатков приводят к тому, что органические вещества, попадающие в реку, ухудшают качество воды и могут вызвать кислородное обеднение, а также способствуют развитию эвтрофикации. Топливо-смазочные материалы, пестициды и прочие вещества, применяемые в лесном хозяйстве, могут вызвать загрязнение поверхностных и подземных вод.

Лесозаготовки влияют также на климат и качество воздуха. Основные проблемы, связанные с качеством воздуха, возникают в результате образования пыли и дыма. В полувзвешенных районах или районах с периодическими наступлениями сухого сезона использование транспортных средств может привести к образованию большого количества пыли, вредного для здоровья; почвы, оголившиеся в результате трелевки деревьев и сжигания порубочных остатков, в большой степени подвержены ветровой эрозии. Дым, который образуется при горении порубочных остатков, служит причиной возникновения серьезных проблем, связанных с загрязнением воздуха. В результате накопления порубочных остатков возрастает пожароопасность на участке. Удаление растительности приводит к изменениям местного микроклимата, а крупномасштабные лесозаготовки служат причиной изменений температуры, влажности и схемы циркуляции воздуха на территории региона. Кроме того, в результате уничтожения лесов возрастает концентрация диоксида углерода (CO₂) в атмосфере, а поскольку этот газ способствует возникновению парникового эффекта, он является одной из причин глобального потепления климата.

Лесопункты и лесовозные дороги

Строительство лесопунктов порождает массу экологических проблем, характерных для любого вида строительных работ, и социальных проблем, характерных для любого проекта, осуществление которого связано с притоком людей, зачастую принадлежащих к различным этническим и социальным группам и отличающихся от местного населения. Негативные последствия становятся еще более ощутимыми, когда заготовки древесины производятся в естественных лесах, расположенных на территории глубинных сельских районов, где местное население всегда находилось в изоляции от внешнего мира.

Лесовозные дороги оказывают непосредственное воздействие на окружающую среду, однако гораздо более важным является их косвенное воздействие. Прокладка дорог в отдаленных районах почти всегда служит стимулом для бесконтрольного притока людей, стремящихся заполучить участок земли для ведения крестьянского хозяйства либо иные ресурсы. В результате меняется характер землепользования; выход продукции перестает быть устойчивым, поскольку возросла интенсивность использования земель либо методы их использования не соответствовали специфике окружающей среды. Рост численности населения приводит к перегрузке существующих объектов инфраструктуры и отраслей социальной сферы (жилого фонда, школ, медицинских учреждений); могут возникать противоречия в борьбе за право использования земли и ресурсов, конфликты на расовой почве и тому подобные социальные проблемы.

Эксплуатация вторичных лесов

Вторичные леса, то есть леса, появившиеся на месте вырубленных первичных лесов, можно эксплуатировать с целью получения продукции; благодаря этому уменьшается общая нагрузка на леса естественного происхождения. Доступ к вторичным лесам из населенных пунктов проще, чем к отдаленным лесным массивам естественного происхождения, и вторичные леса могут быть такими же продуктивными, как лесные плантации; вдобавок, они не требуют начальных капиталовложений. Вовлечение этих лесных площадей в эксплуатацию может оказаться гораздо более простой задачей и наносит меньший ущерб окружающей среде, чем заготовки древесины в первичных лесах, а экономический эффект может быть столь же значительным. Целесообразно рассматривать эксплуатацию вторичных лесов как альтернативу по отношению к лесозаготовкам в нетронутых лесных районах.

2. Основные направления экологизации технологических процессов. Безотходные, малоотходные и ресурсосберегающие технологии.

Главное направление в экологизации материального производства и технологических производств — это создание безотходных (малоотходных) производств, внедрение ресурсосберегающих технологий. Безотходное (малоотходное) производство — это такая хозяйственная система, технология и организация которой обеспечивают экологическое равновесие и наиболее эффективное использование природного сырья и энергии.

Функционирование безотходного производства обеспечивается разработкой и внедрением технологических процессов и оборудования, позволяющих: комплексно перерабатывать сырье с использованием всех его компонентов; существенно уменьшать или полностью исключать загрязнение окружающей среды отходами производства и потребление; перерабатывать отходы производства и потребление с получением товарной продукции или использовать отходы без нарушения экологического равновесия; создавать замкнутые системы промышленного водоснабжения и безотходные территориально-производственные комплексы и экологические регионы.

Основная эколого-экономическая характеристика безотходного производства — это максимальная (близкая к 100 %) степень переработки сырья, обеспечивающая минимальные затраты природного вещества и энергии на единицу продукции и исключая загрязнение окружающей среды. Безотходные (малоотходные) технологии развиваются в следующих направлениях: — создание различных видов бессточных технологических систем и водооборотных циклов на базе существующих, внедряемых и перспективных методов очистки; — разработка и внедрение систем переработки отходов производства и потребления, которые рассматриваются как вторичные материальные ресурсы; — создание принципиально новых процессов получения традиционных видов продукции, позволяющих исключить или сократить технологические стадии, на которых образуется основное количество отходов;

Важным направлением экологизации материального производства на современном этапе является максимальное вовлечение в хозяйственный оборот вторичных ресурсов.

Ресурсосберегающие технологии включают в себя использование вторичных ресурсов, утилизацию отходов, а также рекуперацию энергии, замкнутую систему водообеспечения и т. п. Позволяют экономить природные ресурсы и избегать загрязнения окружающей среды.

Билет №23

1. Биологический и физико-химический этап очистки сточных вод

Аэротенк и биологический этап очистки.

Биологическая очистка предполагает очистку растворенной части загрязнений сточных вод (органические загрязнения - ХПК, БПК; биогенные вещества - азот и фосфор) специальными микроорганизмами (бактериями и простейшими) или дождевыми червями, которые называются активным илом или биопленкой.

Могут использоваться как аэробные, так и анаэробные микроорганизмы.

С технической точки зрения различают несколько вариантов биологической очистки. На данный момент основными являются активный ил (аэротенки), биофильтры и метантенки (анаэробное брожение).

Также в биологической очистке, после аэротенков существует вторичные отстойники. Во вторичных отстойниках находятся илососы. Они предназначены для удаления активного ила со дна вторичных отстойников и возврат в аэротенк (возвратный ил). Лишний прирощенный ил выводится из системы (избыточный ил).

Физико-химический этап

Данные методы используют для очистки от растворённых примесей, а в некоторых случаях и от взвешенных веществ. Многие методы физико-химической очистки требуют предварительного глубокого выделения из сточной воды взвешенных веществ, для чего широко используют процесс коагуляции.

В настоящее время в связи с использованием оборотных систем водоснабжения существенно увеличивается применение физико-химических методов очистки сточных вод, основными из которых являются:

- Аэрация
- флотация;
- сорбция;
- центрифугирование;
- ионообменная и электрохимическая очистка;
- гиперфльтрация;

- нейтрализация;
- экстракция;
- эвапорация;
- выпаривание, испарение и кристаллизация.

Важным этапом при очистке сточных вод является механическое обезвоживание осадка. На данный момент существует несколько технологий обезвоживания — с помощью камерных фильтр-прессов, с помощью дисковых шнековых дегидраторов, с помощью ленточных прессов и с помощью центрифуг (декантеров). Каждая технология имеет свои плюсы и минусы (занимаемая площадь, энергопотребление, стоимость и т. п.). При обезвоживании обычно используют реагент (флокулянт) для увеличения эффективности обезвоживания. В настоящее время широкое применение получает использование центрифуг для обезвоживания. Качество разделения жидкой и твёрдой фракции самое высокое из вышеупомянутых технологий.

2. Виды лесопользования.

В лесах могут осуществляться следующие виды лесных пользований: —заготовка древесины(относится к основному лесопользованию, которое подразделяется на главное пользование (рубку спелого леса), промежуточное пользование (заготовку древесины при рубках ухода и санитарных рубках в процессе выращивания леса) и прочие пользования древесиной (при расчистке лесных площадей для промышленных и других целей, разрубке трасс дорог для линий связи и электропередач и т.д.));

—подсочка (заготовка древесных соков и живицы);

—заготовка второстепенных лесных материалов (пней, коры, бересты, новогодних елок и др.);

—побочные лесные пользования (размещение ульев и пчел, сбор лесных семян, других компонентов и продуктов жизнедеятельности леса);

—научно-исследовательские и учебно-опытные работы;

Лесное законодательство, включая, направлено на обеспечение рационального использования лесов, защиту и воспроизводство лесных экосистем, повышение экологического и ресурсного потенциала лесов, удовлетворение общества в лесных ресурсах на основе научно обоснованного многоцелевого лесопользования.

Лесовоспроизводство процесс воссоздания леса со всеми характерными для него существенными свойствами, подобного прежнему или отличающемуся от него. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать возобновление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Лесовосстановление применяется для создания новых лесов или улучшения состава древесных пород в уже существующих

Лесовосстановление осуществляется путем

- естественного;

- искусственного;

- комбинированного восстановления

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

В государственный лесной фонд не входят: деревья и группы деревьев, а также иная древесно-кустарниковая растительность на землях сельскохозяйственного назначения; защитные насаждения на полосах отвода железных, автомобильных дорог и каналов; деревья и группы деревьев, а также озеленительные насаждения в городах и других населенных пунктах, произрастающие на землях, не занятых городскими лесами; деревья и группы деревьев на приусадебных, дачных и садовых участках.

Билет №24

1. Основные направления использования растительных и животных ресурсов

Растения являются первоисточником существования, процветания и развития жизни на Земле и в первую очередь благодаря их свойству осуществлять фотосинтез. Формирование газового состава атмосферного воздуха, как известно, также находится в прямой зависимости от растений. Зеленые растения в процессе фотосинтеза выделяют около $5 \cdot 10^{11}$ тонн свободного кислорода в год. Один гектар кукурузы выделяет за год 15 тонн кислорода, что достаточно для дыхания 30 человек. Весь кислород атмосферы проходит через зеленое вещество примерно за 2000 лет. Растительность оказывает большое влияние на климат, водоемы, животный мир и другие элементы биосферы, с которыми она тесно взаимосвязана.

Велико значение растительности в жизни человека. Прежде всего, растительность представляет необходимую среду жизни людей. Дикорастущая флора является неоценимым генетическим фондом в селекционной работе при создании новых сортов сельскохозяйственных культур. Большая часть растений, которые обеспечивают сегодня около 90% продовольствия в мире, появились путем окультуривания диких растений. Человек добывает из растений многообразные лекарственные вещества. Среди них препараты из корня жизни – женьшень, элеутерококка, ландыша майского, горицвета весеннего. Лес активно выполняет очистительные функции: преобразует химические атмосферные загрязнения (особенно газообразные); поглощает отдельные промышленные выбросы. Листва крон обладает пылезащитными свойствами — очищает лес от вредных механических примесей. Лес — составляющая основы хозяйственной деятельности человека, источник получения многих материальных ресурсов (древесины, пищевых, лекарственных и технических ресурсов, продукции охотничьего промысла), база для развития лесного хозяйства, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, отдыха и туризма, других отраслей народного хозяйства.

Наиболее высокий удельный вес в общей площади мировых лесных ресурсов занимают Европа (включая Россию) и Южная Америка (27 и 23 % соответственно); меньше всего доля Австралии и Океании (5 %). Современный лесной покров Земли существенно преобразован человеком не только количественно, но и качественно. Интенсивный рост потребления древесины и нарастание ее дефицита во многих странах обуславливают интенсификацию лесовосстановительных процессов. Лесные плантации, в том числе и создаваемые на месте коренных лесов культурные насаждения, в общей сложности занимают в начале XXI в. очень большую площадь — 187 млн га, или 5 % общемировых лесных ресурсов. Причем около 60 % лесонасаждений приходится только на четыре государства — Китай, Индию, Россию и США. На Конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992) было принято Заявление о сохранении лесов, в котором закреплены согласованные лесные принципы, направленные

на достижение глобального консенсуса в отношении рационального использования, сохранения и освоения лесов всех видов.

Взаимоотношения человека и живых организмов сложны и разнообразны. Животный мир - один из важнейших биологических ресурсов, наше национальное и мировое достояние. В общем случае воздействие человека на живую природу можно свести к трем основным направлениям. Во-первых, растения и животные служат для человека источником пищи, одежды (включая меха и волокна), технического сырья, топлива, предметов роскоши, и человек постоянно добывает их, уменьшая их численность и биомассу. В ряде случаев растения, животные, а также микроорганизмы оказываются нежелательными, являясь сорняками в сельском хозяйстве, переносчиками или возбудителями заболеваний или вредителями. Во-вторых, массовая гибель животных вызывается широким проникновением химии в процессы природопользования, в частности химизацией сельского и лесного хозяйства. Для удобрения земель, уничтожения вредителей, переносчиков и возбудителей заболеваний используются ныне десятки тысяч специально синтезированных органических и неорганических соединений химических элементов на основе серы, хлора, фосфора, мышьяка, ртути. В-третьих, следует иметь в виду, что все живые организмы существуют в виде специфических группировок (популяций, о которых речь далее) в определенных местах обитания - природных системах, где физическая и химическая среда соответствует их биохимическим требованиям.

2. Методы рационального природопользования: технологические, организационно-правовые, экономические.

В управлении природопользованием используют различные методы воздействия на коллективы предприятий и организаций, отдельных работников и население страны. Среди них наиболее широко распространены административно-правовые, организационные, социально-психологические и экономические методы управления. Все эти методы в управлении природопользованием должны применяться комплексно, в системе, при приоритете экономических методов управления.

Административно-правовые методы управления заключаются в разработке и издании правовых и административных актов, регулирующих организацию и управление в сфере природопользования, права и обязанности руководящих, работников, должностных лиц и населения страны по экономному использованию и воспроизводству природных ресурсов и обеспечению равновесия в природной среде. Административные акты имеют обязательную силу и непосредственно воздействуют на коллективы предприятий, организаций, отдельных работников и население данного района.

Особое место в системе рационального природопользования занимают организационные методы, охватывающие процессы подготовки, принятия и реализации решений, направленных на предотвращение и ликвидацию нарушений, загрязнений окружающей среды, организацию малоотходных и безотходных технологий при использовании природных ресурсов. Организационные методы обеспечивают распределение функций в сфере управления, поддержание технологической дисциплины, контроля, обобщения опыта, рационализации управления на основе достижений науки и техники.

Социально-психологические методы управления представляют собой систему средств социального и психологического воздействия на коллективы предприятий и организаций, отдельных работников и население данного района с целью обеспечения благоприятных

природных условий проживания человека, снижения заболеваемости населения, увеличения продолжительности жизни людей и способности их к труду, сохранения эстетической ценности природных ландшафтов, заповедных зон и т.п.

Экономические методы управления природопользованием заключаются в широком использовании системы цен, тарифов, платежей, штрафов, премий, фондов экономического стимулирования, кредитов и т.п. Они призваны обеспечивать рациональное и комплексное использование минеральных и других ресурсов, охрану и воспроизводство окружающей природной среды. При использовании экономических методов отпадает необходимость принуждения коллективов и отдельных работников предприятий к снижению потерь полезных ископаемых при добыче и переработке, к восстановлению нарушенных земель, очистке сбрасываемых в водоемы вод и выбросов в атмосферу. Эти задачи решаются на основе использования системы экономического стимулирования рационального природопользования.

Билет №25

1. Земля как средство производства и пространственный базис развития общества.

Земельные ресурсы мира.

Земля, территория — это основа, базис, фундамент жизни человека, жизненное пространство, на котором человечество возникло, развивается, осуществляет свою деятельность. Особое направление использования земли — это эксплуатация ее недр. Земля представляет также пространственный базис размещения народнохозяйственных объектов, расселения людей. Земельные ресурсы — это та часть мирового земельного фонда, которая пригодна для хозяйственного использования. Из общей площади поверхности Земли, насчитывающей 510,2 млн км², на долю суши приходится 149,1 млн км² (29,2 %), остальное пространство занимают океаны и моря (70,8 %). Земельные ресурсы мира определяются в 129 млн км² (в это количество не включены ледяные пустыни Антарктиды и Арктики), из них 17,1 млн км² (или 13,3 %) принадлежат Российской Федерации; 10,0 — Канаде; 9,6 — Китаю; 9,4 — США; 8,5 — Бразилии; 7,7 млн км² — Австралии. Наибольшие площади заняты сельскохозяйственными угодьями (более 35 %), лесами и кустарниками (30 %).

Сельскохозяйственные угодья, или участки земли, используемые в сельскохозяйственном производстве, различаются по природным особенностям и сельскохозяйственному назначению. К основным категориям сельхозугодий относятся пашни (земли, систематически обрабатываемые и используемые для посева различных сельскохозяйственных культур), многолетние насаждения (сады, ягодники), залежи (пашня, не обрабатываемая в течение длительного времени), сенокосы и пастбища (луга, используемые для сенокосения и выпаса сельскохозяйственных животных). Крупнейшие площади сельскохозяйственных угодий сосредоточены в Китае (более 13 % мировых), США (около 10 %), России (5 %).

В мировых и национальных сопоставлениях используется такой показатель, как сельскохозяйственная освоенность территории: отношение сельскохозяйственных земель ко всей площади. Среди крупнейших стран мира наблюдается значительная дифференциация, обусловленная большими различиями в природно-географических условиях: в России доля сельскохозяйственных угодий составляет 13 % всей площади страны, Канаде — 7, США — 53, Франции — 63 %. Пахотные земли (пашня) — наиболее интенсивно эксплуатируемая часть земельных ресурсов, систематически обрабатываемая и используемая под посев сельскохозяйственных культур. Распаханность территории

(отношение пашни к общей площади, в процентах) сильно колеблется. Обеспеченность пашней в расчете на одного жителя планеты. За последнее десятилетие XX в. этот показатель сократился с 0,40 до 0,30 га и продолжает падать уже в XXI веке.

2. Сущность концепции устойчивого развития и устойчивого природопользования

Концепция устойчивого развития явилась логическим переходом от экологизации научных знаний и социально-экономического развития, бурно начавшимся в 1970-е годы.

Проведение в 1972 году в Стокгольме Конференции ООН по окружающей человека среде и создание Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) ознаменовало включение международного сообщества на государственном уровне в решение экологических проблем, которые стали сдерживать социально-экономическое развитие. Стала развиваться экологическая политика и дипломатия, право окружающей среды, появилась новая институциональная составляющая — министерства и ведомства по окружающей среде.

Термин “устойчивое развитие” получил широкое распространение после публикации доклада, подготовленного для ООН в 1987 г. специально созданной в 1983 г. Международной комиссией по окружающей среде и развитию.

Понятие устойчивого развития должно определяться через два основных признака такого развития - антропоцентрический и биосфероцентрический. Под антропоцентрическим признаком в широком смысле понимается выживание человечества (страны) и способность (возможность) его дальнейшего непрекращающегося (устойчивого), непрерывно долгого развития, чтобы наши потомки имели не меньшие возможности, по сравнению с настоящим поколением, удовлетворения своих потребностей в природных условиях и экологических условиях Земли и космоса (принцип равенства возможностей поколений в плане удовлетворения своих потребностей). Биосфероцентрический (в общем случае - экологический) признак понятия связан с сохранением биосферы как естественной основы всей жизни на Земле, необходимого условия ее устойчивости и естественной эволюции, так чтобы дальнейшее развитие человечества не происходило в экофобной форме.

Переход к устойчивому развитию предполагает поэтапное восстановление естественных экосистем до уровня, который обеспечивает устойчивость окружающей среды и при котором появляется реальная возможность существования будущих поколений людей, удовлетворения их жизненно важных потребностей и интересов. Формулирование новой стратегии развития означает постепенное соединение в единую самоорганизующуюся систему экономической, экологической и социальной сфер деятельности. В этом смысле устойчивое развитие предполагает, как минимум, экономическую эффективность, биосферосовместимость и социальную справедливость при общем снижении антропогенного давления на биосферу. Глубинная сущность перехода к устойчивому развитию заключается в выживании человечества и одновременном сохранении биосферы, иными словами, в сохранении биосферы и цивилизации.

Билет №26

1. Деградация почвенного плодородия под действием радиоактивного и химического загрязнения.

Под *радиоактивным загрязнением почв* понимается увеличение концентрации радиоактивных веществ в почвенной толще вследствие антропогенной деятельности.

В отличие от химического, радиоактивное загрязнение не оказывает токсического действия на объекты живой природы; оно не вызывает никаких существенных изменений свойств почв, в частности *pH*, емкости *ППК*, уровня минерального питания. В связи с тем, что массовая концентрация радионуклидов в почве чрезвычайно мала, пороговый эффект их накопления в растениях отсутствует.

Негативными последствиями радиоактивного загрязнения являются:

- прямое воздействие ионизирующего излучения на компоненты почвенно-растительного покрова, животных и человека;
- ограничение возможности использования загрязненных почв в народнохозяйственной деятельности.

При поступлении в биосферу больших количеств радиоактивных веществ возможно формирование дозовых нагрузок на биоту, приводящих к радиоактивному поражению природных и агроэкосистем.

Радиоактивное загрязнение почв обуславливают две большие группы радионуклидов: *естественные* (или природные) и *искусственные* (или техногенные). Концентрация естественных радионуклидов в почвах увеличивается за счет технологических процессов, связанных с добычей, переработкой и складированием природного сырья, производством и внесением удобрений, сжигания угля на тепловых электростанциях и т.д.

Химическое загрязнение почв может быть вызвано следующими причинами: 1) атмосферным переносом загрязняющих веществ (тяжелые металлы, кислые дожди, фтор, мышьяк, пестициды); 2) сельскохозяйственным загрязнением (удобрения, пестициды); 3) наземным загрязнением — отвалами крупнотоннажных производств, отвалами топливно-энергетических комплексов, 4) загрязнением нефтью и нефтепродуктами.

Тяжелые металлы поступают в почву преимущественно из атмосферы с выбросами промышленных предприятий, а свинец — с выхлопными газами автомобилей. Наиболее типичные тяжелые металлы — свинец, кадмий, ртуть, цинк, молибден, никель, кобальт, олово, титан, медь, ванадий. Из атмосферы в почву тяжелые металлы попадают чаще всего в форме оксидов, где постепенно растворяются, переходя в гидроксиды, карбонаты или в форму обменных катионов.

Промышленные отвалы. Атмосферные выбросы, содержащие оксиды различных токсичных металлов и неметаллов, распространяются на десятки и сотни километров. Поэтому вызываемые ими загрязнения имеют региональный, а иногда и глобальный характер. В противоположность этому крупнотоннажные отходы различных производств, золы тепловых электростанций, отвалы при добыче угля оказывают преимущественно локальное влияние. Такие отвалы занимают немалые площади, выводя из пользования земельные угодья, а многие из них представляют вполне конкретную опасность для окружающей среды. Отвалы угольных шахт содержат немало угля, он горит, загрязняя атмосферу. Отвалы многих горных пород содержат пирит FeS_2 , который самопроизвольно на воздухе окисляется до серной кислоты; в период дождей или снеготаяния последняя легко образует не только сильнокислые территории, но даже озера серной кислоты в окрестностях горных выработок. Единственный путь нормализации экологической обстановки в таких местах — выравнивание отвалов, их землевание, залужение, лесные посадки.

2. Классификация полезных ископаемых в зависимости от области хозяйственного применения, степени разведанности запасов, пригодности к использованию при современном уровне технологий.

Полезным ископаемым (минеральное сырье) принято называть природное минеральное образование земной коры неорганического и органического происхождения, которое может быть использовано в народном хозяйстве.

Полезные ископаемые (минеральные ресурсы) в зависимости от области хозяйственного применения подразделяются на следующие группы:

- топливно-энергетические (нефть, природный газ, ископаемый уголь, горючие сланцы, торф, урановые руды);
- рудные, являющиеся сырьевой основой черной и цветной металлургии (железная и марганцевая руды, хромиты, бокситы, медные, свинцово-цинковые, никелевые, вольфрамовые, молибденовые, оловянные, сурьмяные руды, руды благородных металлов и др.);
- горно-химическое сырье (фосфориты, апатиты, поваренная, калийные и магнезиальные соли, сера и ее соединения, барит, борные соли, бром и йодсодержащие растворы);
- природные (минеральные) строительные материалы и нерудные полезные ископаемые, а также поделочные, технические и драгоценные камни (мрамор, гранит, яшма, агат, горный хрусталь, гранат, корунд, алмаз, и др.);
- гидроминеральные (подземные пресные и минерализованные воды).

В зависимости от степени разведанности месторождения, изученности качества минерального сырья и горнотехнических условий разработки запасы полезных ископаемых делятся на 4 категории – А, В, С₁, С₂.

- А – наиболее разведанные и вполне подготовленные к добыче;
- В – предварительно разведанные запасы с примерно определенными границами залегания;
- С₁ – разведанные в общих чертах месторождения с запасами, подсчитанными с помощью экстраполяции геологических данных;
- С₂ – перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений.

Запасы полезных ископаемых подразделяют также по их пригодности для использования в народном хозяйстве на балансовые и забалансовые. К балансовым принадлежат такие запасы, которые целесообразно разрабатывать при современном уровне техники и экономики; к забалансовым — запасы, которые при имеющейся технике не могут быть эффективно использованы. Существует также категория *прогнозных* — геологических запасов, оцениваемых приблизительно в качестве возможных. Экономическая оценка полезных ископаемых, как и других видов природных ресурсов, основывается на исчислении дифференциальной ренты, которая здесь получила название дифференциальной горной ренты. Основным оценочным показателем является показатель эксплуатационной ценности ресурсов. Он представляет собой денежное выражение максимально возможного народнохозяйственного экономического эффекта, приносимого данным видом ресурсов. Эксплуатационная ценность природного ресурса определяется как разность между величиной денежной оценки продукции, полученной из ресурса, и прямыми затратами на его добычу и переработку.

1. Мировые запасы минерально-сырьевых ресурсов, их распределение и использование

Минеральные ресурсы — это учтенные запасы месторождений полезных ископаемых (рудные и нерудные), отложенные поверхностно и в водах озер, морей (соль, россыпи) и используемые народным хозяйством.

Минеральные ресурсы включают почти 200 видов, и они исчерпаемы. По направлению использования минеральные ресурсы делятся на три группы: топливно-энергетические (нефть, газ, уголь, горючие сланцы, торф); металлорудные (руды черных, цветных, редких, благородных металлов); неметаллические (химическое сырье, технические руды, строительное сырье). Существует еще одна классификация видов минеральных ресурсов:

- Жидкие (нефть, минеральные воды);
- Твердые (руды, соли, уголь, гранит, мрамор);
- Газообразные (горючие газы, метан, гелий)

Соотношение разведанных запасов минеральных ресурсов и размеров их использования называют ресурсообеспеченностью страны. Чаще всего эта величина измеряется количеством лет, на которое должно хватить этих самых запасов. В мире только несколько стран, обладающих значительными запасами полезных ископаемых. Среди лидеров – Россия, США и Китай.

Размещение минеральных ресурсов по планете связано с различиями в тектонических процессах, условиями их образования в прежние геологические эпохи. Общеизвестно, что древние горы в большинстве случаев богаче полезными ископаемыми, чем молодые. К горам и древним щитам на материках приурочены рудные полезные ископаемые. В осадочных породах предгорных прогибов и платформ, в межгорных впадинах находятся месторождения нефти, природного газа, угля.

В мире нет ни одного государства, которое удовлетворяло бы свои потребности в минеральном сырье только за счет собственных запасов. Известно, что большинство стран Западной Европы импортирует из других регионов мира железную и марганцевую руды, хромиты и бокситы, руды меди, никеля, олова, вольфрама и много другого сырья.

Горючие полезные ископаемые представлены углем, нефтью и природным газом. Они являются главным источником производства электроэнергии и тепла и называются энергоресурсами. Главные мировые запасы угля сосредоточены в 10 крупнейших бассейнах Азии, Европы и Северной Америки. Самые крупные мировые ресурсы нефти и газа находятся в районе Персидского залива и Западной Сибири. Минеральные ресурсы относятся к невозобновляемым природным запасам нашей планеты. Именно поэтому главная проблема – это истощение мировых запасов полезных ископаемых. Чтобы рационально использовать минеральные ресурсы нашей планеты, ученые постоянно работают над совершенствованием способов добычи и переработки всех полезных ископаемых. Важно не только добыть как можно больше минерального сырья, но и использовать их по максимуму, и позаботиться о полной утилизации отходов. Кроме разведки новых месторождений полезных ископаемых, существует еще одна реальная возможность улучшения мировой ресурсной ситуации — это повторное использование, например, металлов, а также возможность замены их другими материалами (пластмассами, керамикой) и прочее.

2. Экологические, экономические и социальные функции леса

Важнейшие экологические функции лесов: Углеродная функция лесов. Большие надежды по выводу излишка углерода из атмосферы и решению проблемы парникового эффекта связывают с лесными экосистемами. При образовании 1 т растительной продукции используется 1,5 – 1,8 т углекислого газа и высвобождается 1,1 – 1,3 т кислорода. Концентрация больших масс углерода в лесах связана с большой биомассой древостоев. Из всей массы углерода, сконцентрированного в растениях земного шара, 92% содержится в лесных экосистемах.

Воздухоочистительные функции лесов. Леса способны удалять из воздуха кроме углерода другие посторонние вещества. Очищение воздуха от загрязняющих веществ совершается как в результате их поглощения, так и через физическое осаждение. 1 кг листьев может поглощать за один сезон около 50—70 г сернистого газа, 40—50 г хлора и 15—20 мг свинца.

Лесные посадки значительно уменьшают шумовой эффект. Они также защищают дороги от заносов снегом, снижают сопротивление потоков воздуха движению транспорта.

Климатические и метеорологические функции лесов. Леса воздействуют на атмосферные явления и таким образом создают свою специфическую среду, микроклимат. Это свойство используется для защиты почв, дорог, посевов, населенных пунктов и т. п. Лесу свойственна большая влажность воздуха и верхних слоев почв. В глубине леса обычно почти полностью отсутствует ветер. Ночью же можно наблюдать токи воздуха противоположного направления. Эти перемещения воздуха имеют большое экологическое значение. Благодаря им выравнивается концентрация углекислого газа.

Социальные функции: как уже было отмечено лесные предприятия играют значительную роль в наполнении местных бюджетов. Обычно лесные предприятия также оказывают прямую помощь таким социальным заведениям как больницы, школы, клубы, церкви в виде древесины, озеленении территории или других услуг.

Лесохозяйственные предприятия способствуют развитию инфраструктуры сельских территорий, в частности, строят лесные дороги, которые улучшают доступ местного населения в лес с целью заготовки недревесных продуктов, способствуют развитию зеленого туризма и рекреации, облегчают сообщение между отдельными населенными пунктами.

Лес — это запас различных материальных благ. Без этих запасов просто невозможно будет жить на земле - лесозапасы для строительных работ, древесина необходима в изготовлении бумажных и мебельных изделий, дров. В лесу произрастают растения, употребляемые в виде пищи в организм человека, и из которых изготавливают лекарства. Благодаря этим благам лесом выполняется экономическая и ресурсная функции.

Билет №28

1. Характеристика мировых запасов биологических ресурсов биосферы

Ресурсы биосферы — это особый компонент природной среды, им следует уделять особое внимание, поскольку Их наличие, вид, количество и качество в значительной мере определяют отношения человека к природе, характер и объем антропогенных изменений окружающей среды.

Под ресурсами биосферы понимают все то, что человек использует для обеспечения своего существования — продукты питания, минеральное сырье, энергоносители, пространство для жизни, воздушное пространство, воду, объекты для удовлетворения

эстетических потребностей. Биологические ресурсы - источники и предпосылки получения необходимых людям материальных и духовных благ, заключенные в объектах живой природы: промысловые объекты, культурные растения, домашние животные. Различают растительные ресурсы, ресурсы животного мира, генетические ресурсы. Биологические ресурсы подразделяются на две большие группы:

1. Растительные ресурсы;
2. Ресурсы животного мира

Принято считать, что на Земле существуют более 400 000 видов растений. Растительные ресурсы мира, в первую очередь, это лесные биологические ресурсы. Они возобновляемые, но исчерпаемые. Размеры этих биоресурсов исчисляются площадью либо объемами древесины, которая может быть использована человеком. Леса занимают около 30 % площади планеты. Но лес – это не только материал для производства и топливо, а ещё и место обитания многих видов животных. Осуществляют фотосинтез, без которого невозможно существование биосферы: $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$. Способствуют формированию почвенного покрова, влияют на химический состав почв и плодородие. Имеют почвозащитное, климаторегулирующее, санитарно-гигиеническое и культурно-эстетическое значение. Являются основным стабилизатором углеродно-кислородного баланса атмосферы.

Ресурсы животного мира — это совокупность всех видов и особей диких животных (млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб, а также насекомых, моллюсков и других беспозвоночных), населяющих определённую территорию или среду и находящихся в состоянии естественной свободы. Животных мир нашей планеты насчитывает около 2 млн. видов животных. В результате воздействия человека численность многих видов значительно сократилась, а некоторые из них полностью исчезли.

2. Изменение водного режима в результате водопонижения (с поверхности, подземного, комбинированного), загрязнение вод.

При строительстве и эксплуатации карьеров и разрезов, рудников и угольных шахт, подземных транспортных и коммунальных туннелей и других сооружений существенные осложнения возникают из-за наличия подземных и поверхностных вод: происходят деформации горных выработок, снижается производительность оборудования, усложняется производство буровзрывных работ.

Поэтому отличительной особенностью горного производства является необходимость осушения месторождений полезных ископаемых. С этой целью с территорий намечаемых к разработке месторождений или их участков переносятся поверхностные водоемы и водотоки, и выполняются мероприятия по защите горных выработок от обводнения их подземными водами. Основным способом осушения зоны горных работ является водопонижение путем проведения различных горных выработок, откачки или отвода самотеком, а затем сброса значительных объемов подземных вод в гидрографическую сеть за пределы разрабатываемого участка.

Современный уровень развития техники и технологии водопонижения позволяет успешно решать эту проблему при освоении месторождений со сложными гидрогеологическими условиями.

В практике обычно используют три способа водопонижения - с поверхности, подземный и комбинированный. Первый способ предусматривает сооружение дренажных устройств (скважин, канав, иглофильтров) непосредственно на земной поверхности. При

подземном способе средства водопонижения располагают в горных выработках. В последние годы при проходке подземных выработок в обводненных и неустойчивых породах плавунного типа с низким коэффициентом фильтрации используют забойное водопонижение, заключающееся в том, что в забое в горную породу на различную глубину погружают иглофильтры. С помощью рукавов иглофильтры подключают к водосборному коллектору, в котором поддерживают достаточно глубокий вакуум, позволяющий всасывать через иглофильтры воду из обводненного грунта. Комбинированный способ является сочетанием способа водопонижения с поверхности и подземного и реализуется, как правило, в два этапа. Вначале с поверхности производится предварительное снижение уровня грунтовых вод, а затем вводится в эксплуатацию система подземного водопонижения.

Естественный режим подземных вод нарушается с момента вскрытия технологическими горными или дренажными выработками первого от поверхности водоносного горизонта и после откачки из него воды. При этом запасы подземных вод сокращаются, а состояние и качество поверхностных вод существенно ухудшаются. На значительной площади месторождения образуется депрессионная воронка, размеры которой зависят как от геологических и гидрогеологических условий района месторождения, так и от продолжительности его разработки.

Билет №29

1. Ресурсные циклы, функционирующие на возобновляемых и не возобновляемых ресурсах.

Ресурсные циклы — это совокупность превращений и пространственных перемещений вещества или группы веществ, происходящих на всех этапах использования его человеком, включая выявление, подготовку к эксплуатации, извлечение из природной среды, переработку, потребление, возвращение в природу. Они протекают в рамках общего круговорота данного вещества или веществ на Земле. Каждый ресурсный цикл находится в тесной связи с соответствующим подразделением общественного производства, опирающимся на использование того или иного главного вида естественных ресурсов и обрастающим множеством сопутствующих производств на базе разностороннего использования данного ресурса и дополнительно вовлекаемых в производственный процесс природных материалов. Ресурсный цикл охватывает не только собственно производственную, но и все остальные стадии обмена веществ между обществом и природой. Ресурсные циклы, основывающиеся на использовании *возобновляемых природных ресурсов* - почвенных, растительных, включают также стадию их воспроизводства, которая связана с воздействием человека на соответствующие части биологического круговорота веществ.

Виды и длительность ресурсных циклов. В современном общественном производстве можно выявить 6 основных ресурсных циклов:

- энергоресурсы и энергия, включая энергохимический подцикл;
- металлорудные ресурсы и металлы, включая коксохимический подцикл;
- неметаллическое ископаемое сырье, включая подциклы горно-химических и минерально-строительных материалов;
- лесные ресурсы и лесоматериалы, включая лесохимический подцикл;
- земельно-климатические ресурсы и сельскохозяйственное сырье;
- ресурсы дикой фауны и флоры.
- Водные ресурсы входят обычно во все названные циклы составной частью, т.к.

ни один современный производственный процесс немыслим без воды. Существует и специфический водно-ресурсный цикл, включающий использование воды для ирригации, гидроэнергетики, водного транспорта, водоснабжения, рыболовства.

По своей продолжительности ресурсные циклы могут быть *кратковременными* и *долговременными*. Каждый ресурсный цикл отличается сложным внутренним взаимодействием соответствующих ресурсов и производств. Многие циклы связаны между собой, формируя единый и чрезвычайно сложный ресурсный процесс внутри отдельных регионов, государств, всего земного шара.

2. Побочное лесопользование

Побочное лесопользование — это использование недревесной продукции леса для питания и удовлетворения потребностей народного хозяйства. Важное значение в экономике районов имеют такие виды побочных пользований, как сенокошение, пастьба скота, заготовка дикорастущего технического и лекарственного сырья, берёзового сока, сбор грибов и ягод, охота, пчеловодство, сбор мха, камыша, лесной подстилки и другие виды лесной продукции. Полностью учесть объёмы заготовок практически невозможно, т.к. основная их часть производится местным населением для удовлетворения собственных потребностей.

В настоящее время важнейшими видами побочных пользований являются:

1. Сенокошение и сельхозпользование.
2. Сбор грибов, ягод, лекарственного сырья.
3. Пчеловодство.
4. Заготовка березового сока.
5. Пастьба скота.
6. Охотничье хозяйство.

Главная цель развития экспорта в ревизионном периоде – увеличение экспорта продукции на основе повышения рациональности и комплексности переработки лесосырьевых ресурсов. Исходя из этой цели, определены следующие основные задачи:

- расширение масштабов производства и ассортимента товаров, выпускаемых из местного древесного сырья, для поставки их на экспорт;
- создание новых экспортно-ориентировочных производств по переработке древесного сырья, основанных на ресурсосберегающих и экономически безопасных технологиях;
- повышение уровня использования вторичных древесных ресурсов;
- создание совместных предприятий с привлечением иностранного капитала;
- улучшение рекламы товаров, выпускаемых из местного сырья, обеспечение участия лесхоза в международных ярмарках и выставках;
- активизация продвижения лесопродукции на внешние рынки, укрепления служб маркетинга лесхоза;
- использование мер поддержки и стимулирования экспорта продукции;
- увеличение сборов дикорастущих плодов, ягод, грибов и лекарственных трав;
- развитие собственной товаропроводящей сети.

Определенным резервом повышения экономической эффективности лесного хозяйства является развитие побочного лесопользования и заготовки второстепенных лесных ресурсов, повышение рентабельности данного вида лесопользования. Основными видами побочного лесопользования будут: заготовка дикорастущих плодов и ягод, грибов, лекарственного и технического сырья, березового сока, новогодних елей, пчеловодство и другие виды деятельности.

Билет №30

1. Экономические методы рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Экономические методы управления процессом природопользования принадлежат к наиболее распространенным в мировой практике. Это – платежи за ресурсы и загрязнения, предоставление услуг в налогообложении предприятий, предоставление на льготных условиях кратко- и долгосрочных кредитов для реализации проектов относительно обеспечения рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей природной среды, освобождение от налогообложения фондов охраны окружающей среды и т.д. Одним из наиболее важных экономических методов является оплата за ресурсы. Научной основой для определения размеров такой оплаты служит их экономическая оценка, в основу которой положена дифференцированная рента.

В общем виде различают шесть видов платежей за ресурсы: 1. Платежи за право пользования природными ресурсами. 2. Оплата за воспроизводство и охрану природных ресурсов. 3. Рентные платежи за эксплуатацию лучших природных ресурсов или за качество, или за местом их расположения относительно рынка. 4. Штрафные платежи за превышение нормы использования природных ресурсов. 5. Компенсационные платежи за добычу природных ресурсов из целевого использования или ухудшения их качества, вызванное деятельностью этих предприятий. 6. Оплата предприятий за использование среды для размещения отходов производства.

В современной практике финансирование затрат на осуществление мер по охране окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов проводится за счет средств государственного бюджета, предприятий и учреждений.

За счет средств государственного бюджета инвестируются преимущественно большие природоохранные меры общецелевого назначения: государственные программы ликвидации последствий промышленных аварий и стихийных бедствий, государственные территориальные, отраслевые перспективные и текущие планы по охране и воспроизводству природных ресурсов и т.п. Капиталовложения на эти меры были всегда незначительными, часто выделялись по остаточному принципу.

Для финансирования мер по охране окружающей природной среды создаются государственный и местные внебюджетные фонды.

2. Использование ассимиляционного потенциала.

Ассимиляционный потенциал – жестко лимитированный природный ресурс, использование которого обуславливает возникновение экономической ренты. Количественная оценка данного потенциала весьма затруднена из-за необходимости учета обширного комплекса факторов, влияющих на его величину, также недостаточно изучены механизмы движения и преобразования веществ в природе, составляющие основу способности к самовосстановлению. Приблизительно количественно ассимиляционный потенциал можно охарактеризовать как систему оценок по учитываемым ингредиентам загрязнения в интервале от нуля до их пороговых значений.²

Приемлемым показателем ассимиляционной емкости считается объем предельно допустимых выбросов или сбросов (ПДВ или ПДС) вредных веществ. Это объясняется следующим допущением: если объем загрязнений, которые попадают в окружающую среду, не превосходят, например, ПДВ, то данная территория сама без дополнительных природоохранных затрат справляется с поступающими в нее вредными веществами и ассимилирует их без существенных для себя последствий. Так как значения ПДВ

дифференцированы по различным загрязнителям и их сочетанием, а также территориям, то это составляет объективную основу дифференциации ассимиляционной емкости различных регионов. Действительно, способность к самовосстановлению основных свойств природной среды в северных регионах существенно ниже, чем в южных и в средней полосе.

Экономическая цена ассимиляционного потенциала определяется его значением в процессе формирования затрат и результатов. С одной стороны, наличие такого потенциала позволяет часть отходов производства выбрасывать в окружающую среду и тем самым экономить на затратах по очистке выбросов от загрязнителей. С другой стороны, устойчивость территориальных экологических систем к определенным антропогенным нагрузкам, способность перерабатывать и обезвреживать отходы предотвращают ущерб, который может быть вызван ухудшением основных свойств окружающей среды. Тогда основу экономической оценки ассимиляционного потенциала составляют затраты на предотвращение загрязнения, или величину предотвращенного ущерба. Такую экономическую оценку можно рассматривать как затраты на воспроизводство или восстановление ассимиляционного потенциала. С достаточной для практических целей точностью она может быть принята равной затратам, которые потребовались на снижение выбросов до минимально возможных значений ПДВ или ПДС для атмосферы или гидросферы на рассматриваемой территории.

5. Критерии оценки ответов обучающихся

Отметка 5 «отлично» - продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем вопросам билета, тематика вопросов полностью раскрыта.

Отметка 4 «хорошо» - продемонстрировано понимание и знание основного содержания всех вопросов билета, однако допущены недочеты в определениях терминов и понятий.

Отметка 3 «удовлетворительно» - продемонстрировано слабое владение основным содержанием по вопросам билета, допущены неточности в определениях терминов и понятий.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, темы вопросов билета не раскрыты.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.01 Инженерная графика

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Разработчики:

краевое государственное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Разработчик: Гаврикова Елена Юрьевна, преподаватель

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2.	Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	6
3.	Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля	6
4.	Контрольно-оценочные средства для контроля по разделу (рубежный контроль)	33
5.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	39

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины *ОП.01 Инженерная графика* является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

КОС предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК	Умения	Знания
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	уметь: <ul style="list-style-type: none">– оформлять проектно - конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;– выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;– выполнять детализацию сборочного чертежа;– решать графические задачи;	знать: <ul style="list-style-type: none">– основные правила построения чертежей и схем;– способы графического представления пространственных образов;– возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;– основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;– основы строительной графики.
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	уметь: <ul style="list-style-type: none">– оформлять проектно - конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;– выполнять изображения,	знать: <ul style="list-style-type: none">– основные правила построения чертежей и схем;– способы графического представления пространственных образов;– возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в

	<p>разрезы и сечения на чертежах;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять детализирование сборочного чертежа; – решать графические задачи; 	<p>профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов; – основы строительной графики.
<p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оформлять проектно - конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; – выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах; – выполнять детализирование сборочного чертежа; – решать графические задачи; 	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные правила построения чертежей и схем; – способы графического представления пространственных образов; – возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности; – основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов; – основы строительной графики.

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Уметь		
<ul style="list-style-type: none"> – оформлять проектно - конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с 	<ul style="list-style-type: none"> - оформление проектно – конструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с действующей нормативной базой; 	<ul style="list-style-type: none"> - практические работы, контрольные работы, чтение чертежей, устный опрос;

действующей нормативной базой;	-	
– выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах; –	- выполнение изображения, разрезов и сечений на чертежах;	- практические работы, контрольные работы, чтение чертежей, устный опрос;
– выполнять детализацию сборочного чертежа;	- выполнение детализации сборочного чертежа;	- практические работы, контрольные работы, чтение чертежей, устный опрос;
– решать графические задачи;	- решение графических задач	- практические работы, контрольные работы, чтение чертежей, устный опрос;
Знать		
– основные правила построения чертежей и схем;	- знание основных правил построения чертежей и схем;	- практические работы, устный опрос; контрольная работа; тестирование
– способы графического представления пространственных образов;	- знание способов графического представления пространственных образов	- практические работы, устный опрос; контрольная работа; тестирование
– возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;	- решение графических задач, используя возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной	- практические работы, устный опрос; контрольная работа; тестирование
– основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;	– - знание основных положений конструкторской, технологической документации, нормативных	- практические работы, устный опрос; контрольная работа; тестирование

	правовых актов;	
– основы строительной графики	- знание основ строительной графики	- практические работы, устный опрос; контрольная работа; тестирование

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам.

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, З)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, З)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, З)
Раздел 1 Геометрическое черчение						
Тема 1.1 Требования к оформлению графических работ	<i>Устный опрос Графическая работа №1-2 Тестирование Самостоятельная работа</i>	<i>У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6</i>	.			
Тема 1.2 Геометрические построения	<i>Устный опрос Графическая работа №3-6 Тестирование Самостоятельная работа</i>	<i>У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6</i>				
Контроль по разделу 1	-	-	<i>Контрольная работа №1</i>	<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2,</i>		

				ОК4, ОК 5, ОК 6		
<i>Раздел 2 Проекционное черчение и основы начертательной геометрии</i>						
Тема 2.1 Проециро вание точки и отрезка прямой линии	<i>Устный опрос Графические работы №7-12 Тестирование Самостоятель ная работа</i>	<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6</i>				
Тема 2.2 Проециро вание плоских фигур		<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32,</i>				
Тема 2.3 Аксоме трические проекции		<i>34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6</i>				
Тема 2.4 Проекция геометрич еских тел		<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32,</i>				
Тема 2.5 Способы преобразо вания проекций		<i>34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6</i>				
Тема 2.6 Геометри ческие тела в прямоуго льных проекция х и развертка их поверхно стей		<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32,</i>				
Тема 2.7 Пересечен		<i>34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК</i>				

ие поверхност ей геометриче ских тел плоскостя ми		2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6				
Тема 2.8 Взаимное пересечени я поверхност ей геометриче ских тел		У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6				
Контроль по разделу 2	-	-	<i>Контроль ная работа №2</i>	У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6		
Раздел 3 Машиностроительное черчение						
Тема 3.1 Правила разработк и оформлен ия конструкт орской документ ации	<i>Устный опрос Графическая работа №13- 16 Тестирование Самостоятель ная работа</i>	У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32,				
Тема 3.2 Эскизы деталей	<i>Устный опрос Графическая работа №17- 18 Тестирование Самостоятель ная работа</i>	34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6				

Тема 3.3 Сборочные чертежи	<i>Устный опрос Графическая работа №19-24 Тестирование Самостоятельная работа</i>	<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32,</i>				
Контроль по разделу 3	-	-	<i>Контрольная работа №3</i>	<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6</i>		
Промежуточная аттестация					<i>Экзамен</i>	<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,31, 32, 34, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК 6</i>

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема 2.1 Основные способы проецирования

- Устный опрос № 1

Вопросы для устного опроса №1

1. Что называется, видом?
2. Что называется, разрезом?
3. Чем отличается сечение от разреза?
4. Где размещают горизонтальный разрез?
5. Как выполнить совмещение вида с разрезом, если
 - деталь симметрична?
 - деталь несимметрична?
6. Назовите сложные разрезы.
7. Для чего и каким образом выполняют местный разрез?
8. Под каким углом обычно проводят линии штриховки контуров разреза или сечения?
Есть ли при этом исключения?

Критерии оценивания устного ответа:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико - ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тестовое комплексное задание для контроля знаний по разделу 1

Тема 1.1 Требования к оформлению графических работ

Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы. Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста – 45 мин.

Вариант 1

Выбрать один правильный ответ.

1. Как обозначается формат чертежа?

1. цифрой или буквой;
2. цифрой;
3. буквой;
4. буквой и цифрой.

2. Какой формат является наименьшим?

1. A0;
2. A4;
3. A2;
4. A3.

3. Какими размерами определяются форматы чертежных листов?

1. произвольными размерами листа;
2. размерами листа по длине;
3. внешними размерами листа;
4. размерами листа по высоте.

4. Масштаб увеличения изображения - это:

1. 5 : 1
2. 1 : 2

3. 2 : 1

4. 1 : 5

5. Какой ряд масштабов увеличения устанавливается ЕСКД?

1. 2:1; 3.5: 1; 10:1;

2. 2:1; 3:1; 6:1;

3. 2:1; 2.5:1; 4:1;

4. 1:2; 1:3; 1:5.

6. Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1?

1. размеры, которые имеет изображение на чертеже;

2. независимо от масштаба изображения ставятся реальные размеры изделия;

3. размеры должны быть увеличены соответствии с масштабом;

4. размеры должны быть уменьшены в соответствии с масштабом.

7. Масштаб уменьшения изображения - это:

1. 1 : 1

2. 1 : 2

3. 2 : 1

4. 1 : 5

8. Штрихпунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания линий:

1. видимого контура;

2. невидимого контура;

3. осевых линий;

4. линий сечений.

9. Относительно толщины какой линии задается толщина всех других линий чертежа?

1. сплошной тонкой;

2. штрихпунктирной;

3. штриховой;

4. сплошной толстой, основной.

10. Для изображения невидимого контура применяется:

1. сплошная толстая основная линия;

2. сплошная тонкая линия;

3. штриховая линия;

4. штрихпунктирная тонкая линия.

11. Размер шрифта h определяется следующими элементами:

1. высотой строчных букв в миллиметрах;

2. высотой прописных букв в миллиметрах;

3. толщиной линии шрифта;

4. расстоянием между буквами.

12. Как проводят размерную линию для указания размера отрезка?

1. под углом к отрезку;

2. совпадающую с данным отрезком;
3. параллельно отрезку;
4. над отрезком.

13. Надпись $3 \times 45^\circ$ - это:

1. величина угла;
2. высота фаски и величина угла;
3. количество углов 45° ;
4. количество фасок.

14. Какое место должно занимать размерное число относительно размерной линии:

1. в разрыве размерной линии;
2. над размерной линией;
3. под размерной линией;
4. слева от размерной линии.

15. Формат А4 имеет размеры:

1. 594 x 841;
2. 420 x 594;
3. 297 x 420;
4. 210 x 297.

16. В зависимости от чего выбирается формат чертежного листа?

1. от сложности чертежа;
2. от количества изображений;
3. от внешней рамки;
4. от расположения основной линии.

17. Какие линии используются в качестве размерных?

1. осевые линии;
2. центровые линии;
3. сплошные тонкие линии;
4. контурные линии.

18. В каких единицах указываются линейные размеры на чертежах?

1. в сантиметрах без указания единицы измерения;
2. в метрах без указания единицы измерения;
3. в миллиметрах без указания единицы измерения;
4. в дюймах.

19. Линия для изображения осевых и центровых линий:

1. сплошная толстая основная;
2. сплошная тонкая;
3. сплошная волнистая;
4. штрихпунктирная тонкая.

20. Расстояние между размерной линией и линией контура изображения на чертеже:

1. не менее 5 мм;
2. не менее 7 мм;
3. не менее 10 мм;
4. не менее 6 мм.

Критерии оценок за тест

Всего: 20 баллов

Оценка «5» - 18 – 20 баллов

«4» - 15 – 17 балл

«3» - 12 - 14 баллов

«2» - ниже 11 баллов.

ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

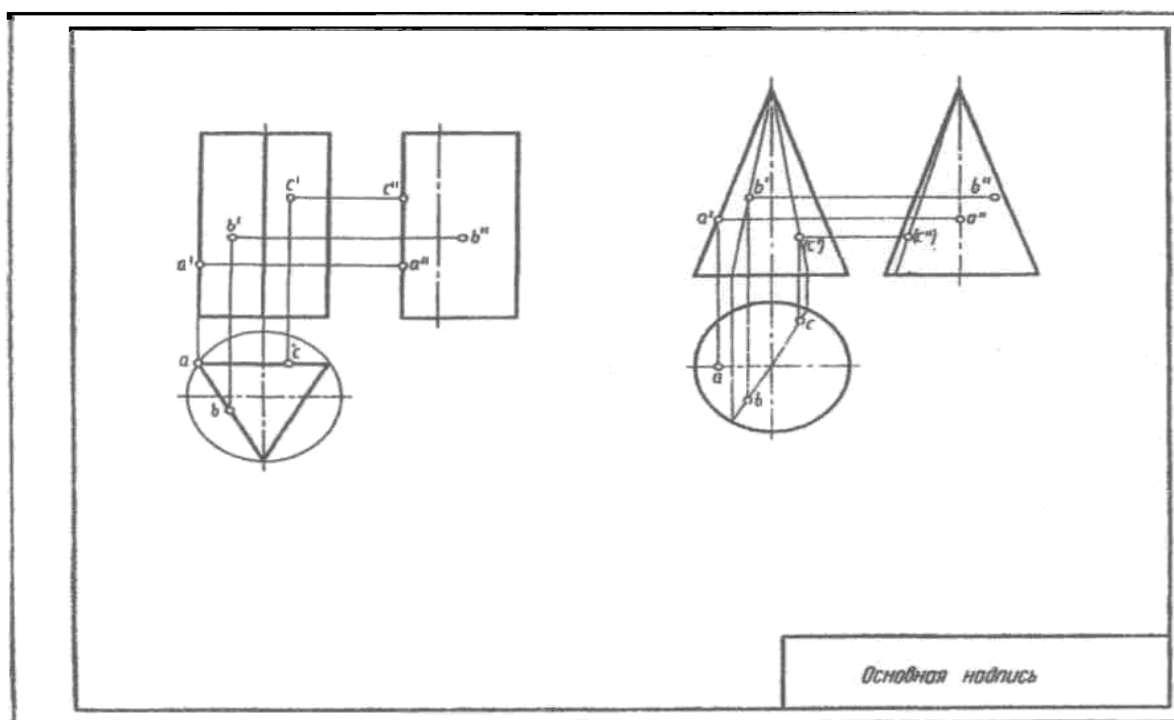
Тема 2.7: Комплексные чертежи геометрических тел с построением проекций точек на их поверхности.

Цель работы: - изучить приемы проецирования геометрических тел.

Содержание: Выполнение комплексного чертежа двух геометрических тел на формате А3 в соответствии с вариантом задания

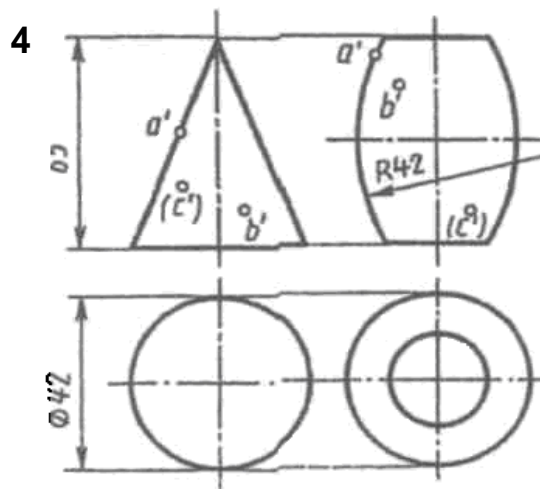
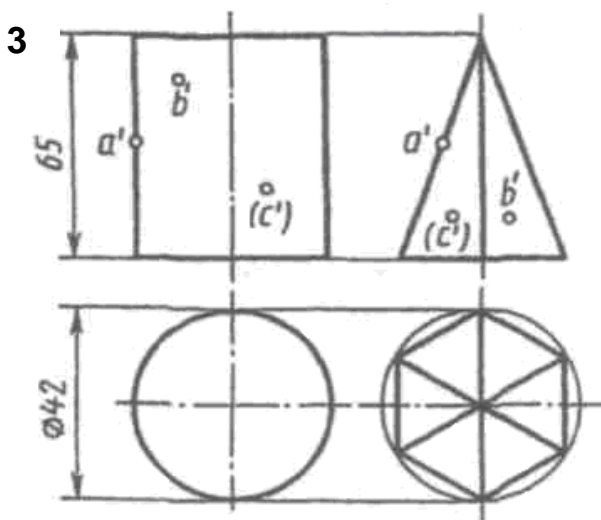
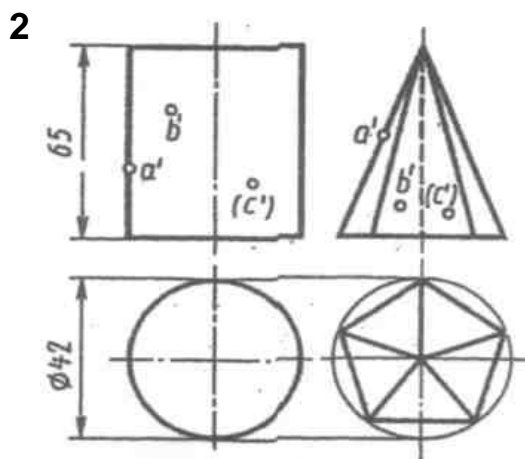
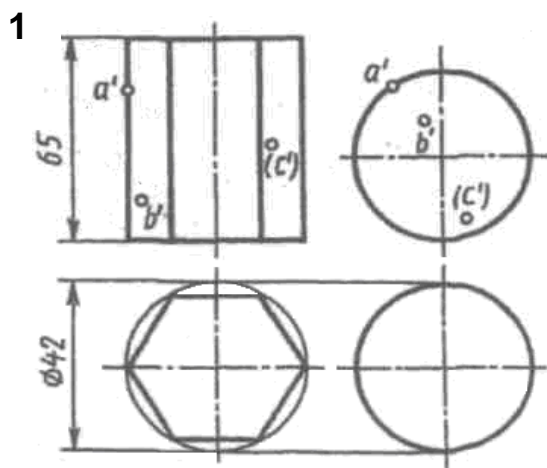
Содержание листа. Образец выполнения работы дан на листе задания. выполняются комплексные чертежи в трех проекциях призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, сферы и тора с нанесением на поверхности данных тел точек a , b и c .

Точка a принадлежит ребру или контурной образующей, точка b принадлежит видимой части поверхности при взгляде на фронтальную проекцию тела. соответственно фронтальные проекции точек определяются: a – координатой z_a , b – координатами x_b и z_b , c – координатами x_c и z_c , взятыми из таблиц на листе задания по своему варианту. для



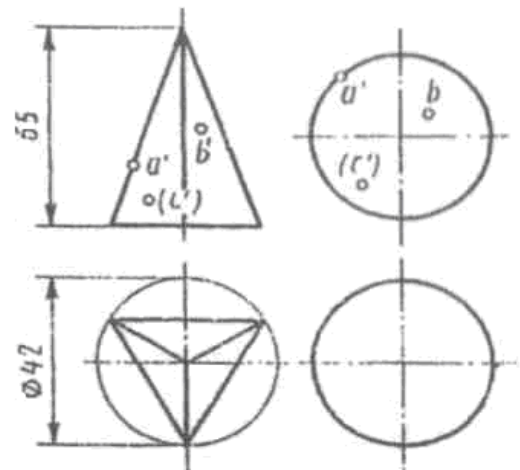
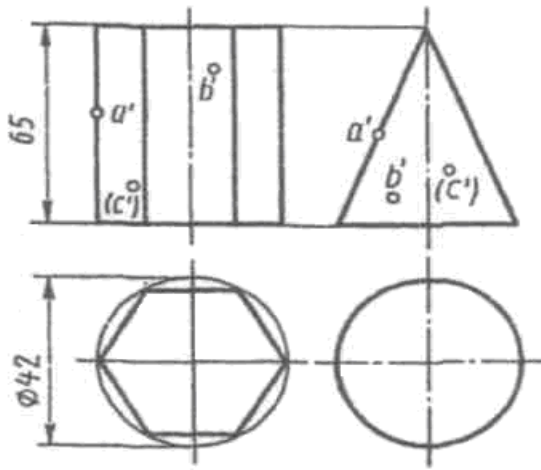
выполнения задания необходимо знать способ образования комплексного чертежа в

прямоугольных проекциях. комплексный чертеж состоит из нескольких связанных между собой прямоугольных проекций изображаемого предмета. решение каждой задачи по проекционному черчению складывается из двух частей: решение ее в пространстве, когда мысленно проводят в пространстве линии, плоскости или другие поверхности, воображая при этом ход и результат решения, и решение ее в проекциях. приступить к решению задачи в проекциях можно только тогда, когда задача мысленно решена в пространстве

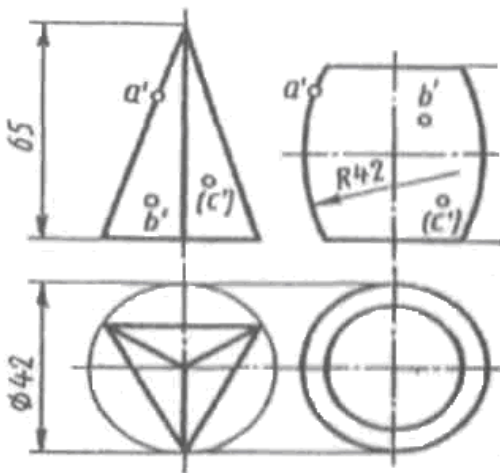


5

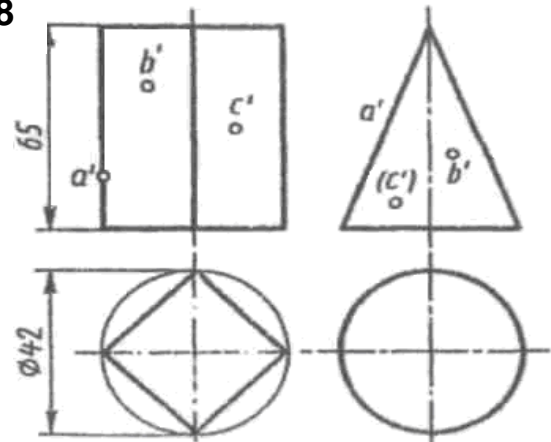
6



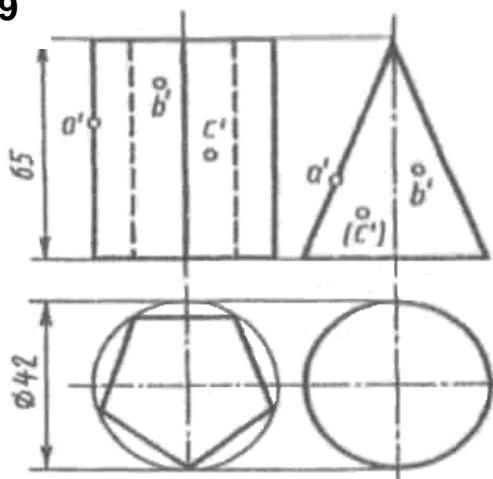
7



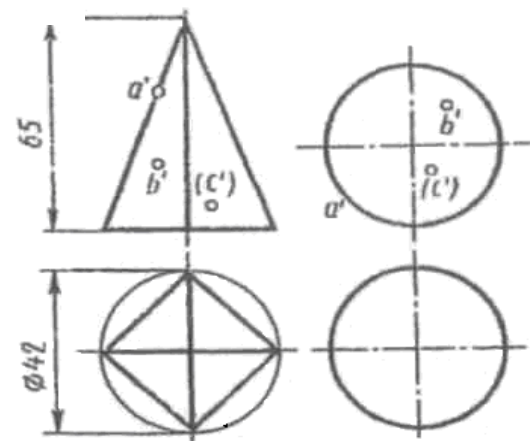
8



9

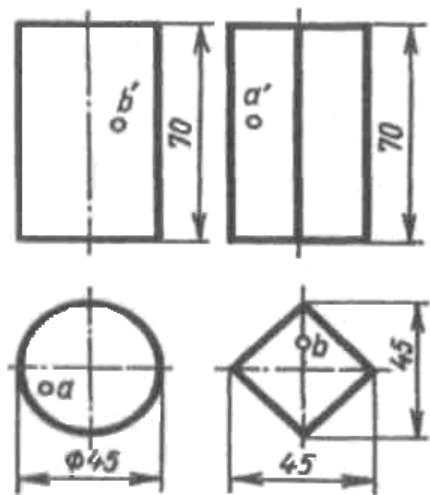
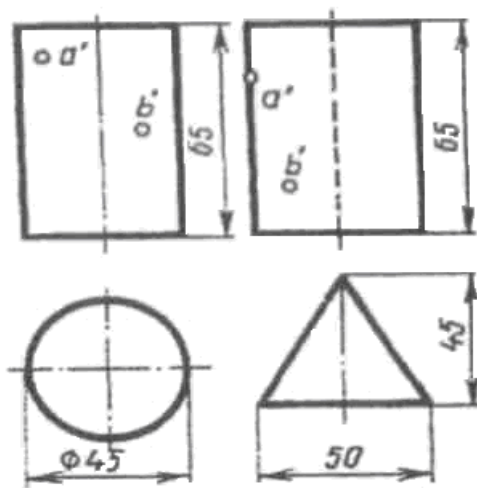


10

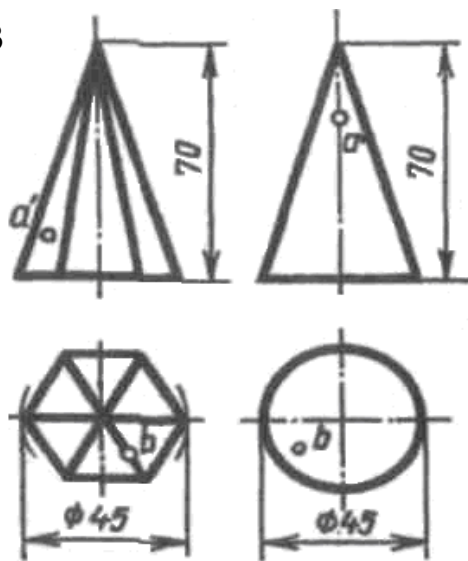


11

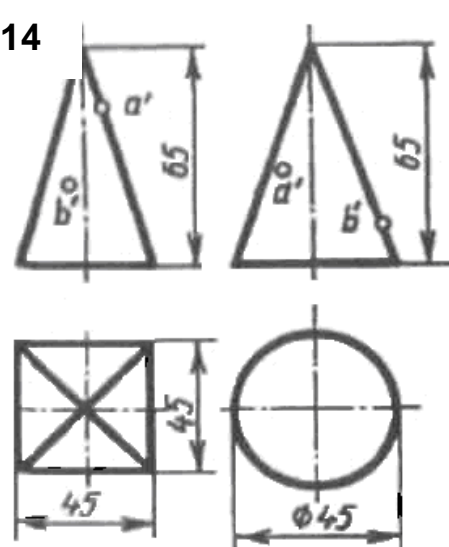
12



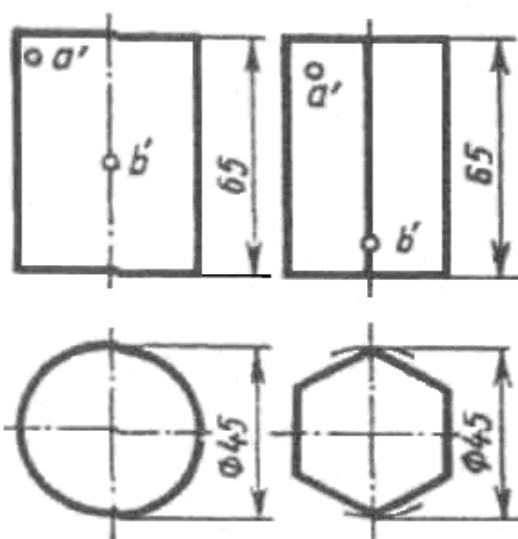
13



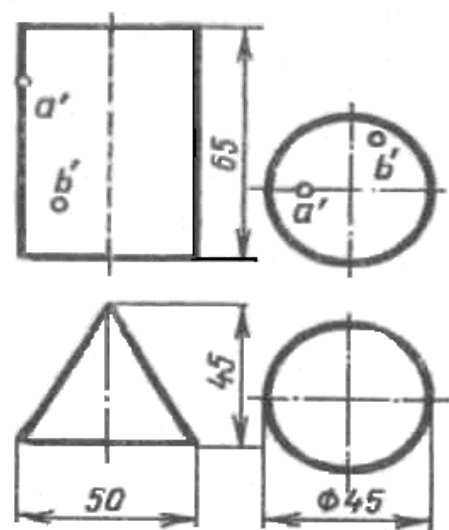
14



15



16



Критерии оценки графических работ

Оценка «отлично» ставится, если:

- задание выполнено в полном объеме;
- чертеж выполнен аккуратно;

- выдержана толщина всех линий;
- выдержаны параметры шрифта;
- размеры нанесены в соответствии с ГОСТ;
- рационально использовано поле чертежа;
- основная надпись соответствует ГОСТ.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- задание выполнено в полном объеме;
- чертеж выполнен аккуратно;
- отдельные неточности в начертании линий;
- выдержаны параметры шрифта;
- отдельные замечания по нанесению размеров;
- чертеж выполнен не по центру формата;
- основная надпись соответствует ГОСТ.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- задание выполнено;
- чертеж выполнен неаккуратно;
- отдельные неточности в начертании линий;
- не выдержан ряд параметров шрифта; - избыточность или отсутствие некоторых размеров;
- чертеж выполнен не по центру формата;
- отдельные графы основной надписи не заполнены или заполнены неверно.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- задание не выполнено;
- чертеж выполнен небрежно;
- разная толщина одноименных линий;
- параметры шрифта не выдержаны;
- размеры нанесены с нарушение ГОСТ;
- чертеж пересекает внутреннюю рамку;
- основная надпись не соответствует ГОСТ.

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛУ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

Контрольная работа № 1

Время выполнения: 45 мин

1. Предмет, цели и содержание дисциплины «Основы инженерной графики».
2. Оформление чертежей по государственным стандартам ЕСКД.
3. Форматы чертежей, их оформление. Масштабы.
4. Шрифты. Линии чертежей.
5. Надписи на чертежах. Принципы нанесения размеров.
6. Стадии разработки конструкторской документации.
7. Геометрические построения.
8. Правила деления окружности.
9. Сопряжение линий. Правила вычерчивания контуров деталей.
10. Приемы вычерчивания, сопряжения.

Критерии оценивания:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико - ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена

Форма проведения: письменная (тестирование, графическая работа)

Графическая часть - Выполняется на формате А4 карандашом, согласно выданного задания.

Условия выполнения

Время выполнения задания: 1 час 30 мин.

Тест

Вариант 1

1. Чертеж – это...

- а) документ, предназначенный для разового использования в производстве, содержащий изображение изделия и другие данные для его изготовления;
- б) графический документ, содержащий изображения предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля;
- в) наглядное изображение, выполненное по правилам аксонометрических проекций от руки, на глаз.

2. Основная надпись должна быть расположена

- а) в левом верхнем углу формата;
- б) в правом нижнем углу формата;
- в) в зависимости от положения формата;
- г) в левом нижнем углу формата.

3. Изображение предмета на чертеже, выполненного в масштабе 1:2 относительно самого предмета будет...

- а) больше;

- б) равно;
- в) меньше;
- г) больше или меньше в зависимости от формата.

4. Размеры на чертежах проставляют...

- а) в см;
- б) в дм;
- в) в мм.

5. К прерывистым линиям относятся...

- а) тонкая;
- б) штриховая;
- в) штрихпунктирная;
- г) волнистая.

6. Какое обозначение твердости карандаша не встречается?

- а) ТМ;
- б) Т;
- в) М;
- г) МТ.

7. Угол наклонного шрифта к основанию строки составляет....

- а) 70°
- б) 45°
- в) 75°
- г) 95° .

8. Сопряжением называется:

- а) переход одной кривой линии в другую;
- б) переход одной линии в другую;
- в) плавный переход одной линии в другую;
- г) переход одной линии в окружность;
- д) плавный переход окружности в линию.

9. При прямоугольном проецировании любой объект имеет:

- а) 1 вид;
- б) 2 вида;
- в) 3 вида;
- г) 6 видов;
- д) любое количество видов.

10. На профильной плоскости изображается:

- а) главный вид;
- б) вид сверху;
- в) вид справа;
- г) вид слева;
- д) вид с боку.

11. Главным видом принято считать:

- а) вид сбоку;
- б) вид спереди;
- в) вид сверху;
- г) вид снизу;
- д) вид слева.

12. Чем определяется размер шрифта?

- а) высотой буквы;
- б) номером шрифта;
- в) шириной буквы;
- г) номером буквы;
- д) длиной строки.

13. Какая плоскость проекций соответствует виду сверху:

- а) горизонтальная;
- б) фронтальная;
- в) профильная;
- г) секущая плоскость

14. На пересечении каких линий должен находиться центр окружности:

- а) штриховой;
- б) сплошной тонкой;
- в) волнистой;
- г) штрих- пунктирной.

15. Какой из карандашей самый твердый:

- а) ТМ;
- б) 6В;
- в) Т;
- г) 2Н;
- д) 2М.

16. Деление окружности на 6 равных частей можно выполнить при помощи:

- а) угольника;
- б) транспортира;
- в) линейки;
- г) циркуля;
- д) лекала.

17. Изометрической проекцией окружности является:

- а) эллипс;
- б) овал;
- в) круг;
- г) кривая;
- д) дуга.

18. Определите, на каком чертеже правильно записаны размерные числа

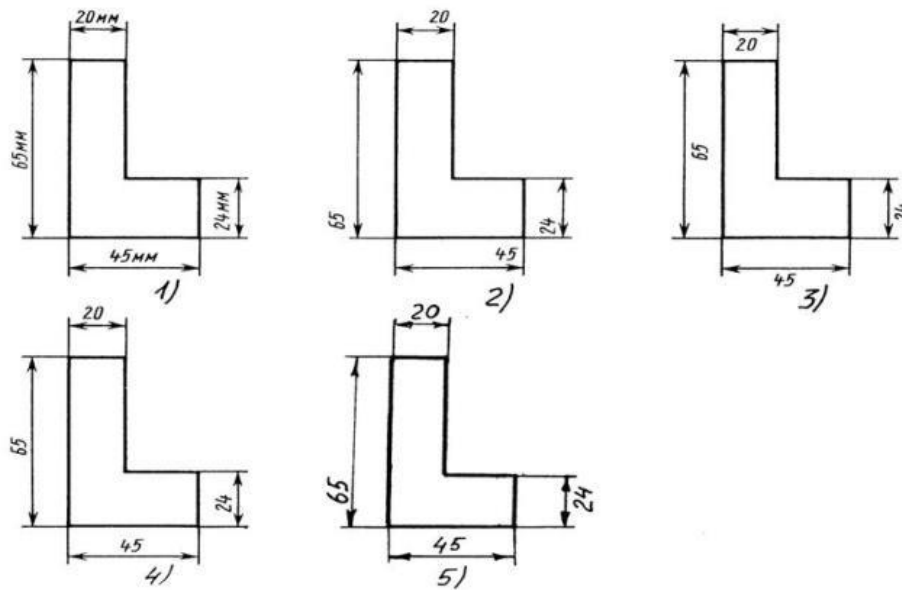


Рис. С3-2.

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

19. На каком расстоянии друг от друга должны быть параллельные размерные линии?

- а) 5 мм
- б) 15 мм
- в) 10 мм.

20. Даны два вида деталей: главный вид и вид слева. Определите вид сверху из предложенных вариантов.

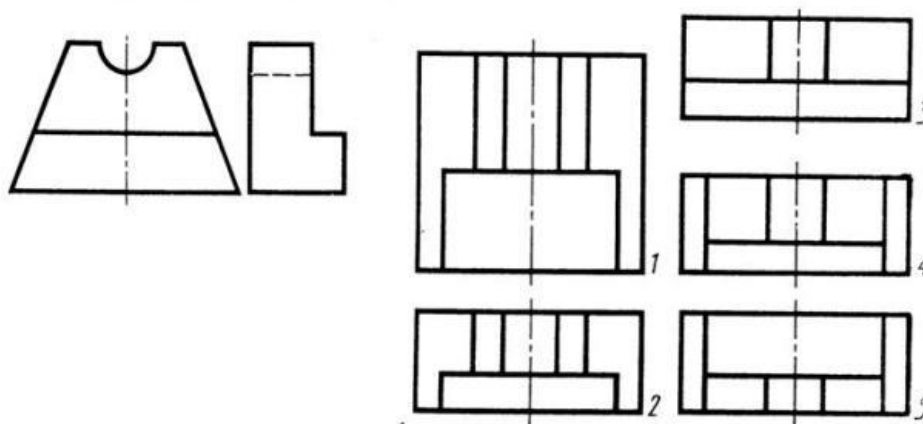


Рис. С3-6

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;

- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5.

Вариант 2

1. Чертеж – это...

- а) документ, предназначенный для разового использования в производстве, содержащий изображение изделия и другие данные для его изготовления;
- б) графический документ, содержащий изображения предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля;
- в) наглядное изображение, выполненное по правилам аксонометрических проекций от руки, на глаз.

2. К масштабам уменьшения относятся...

- а) 1:2;
- б) 2,5:1;
- в) 1:4;
- г) 40:1.

3. Условное изображение, выполненное от руки с соблюдением пропорций, называется...

- а) чертежом;
- б) эскизом;
- в) техническим рисунком.

4. Рамка основной надписи на чертеже выполняется...

- а) основной сплошной толстой линией;
- б) штриховой линией;
- в) сплошной тонкой линией;
- г) любой линией.

5. Числа, наносимые над размерной линией, называются...

- а) габаритными;
- б) масштабными;
- в) размерными.

6. Линии, между которыми выполняется линия со стрелками на концах, называются...

- а) выносными;
- б) габаритными;
- в) размерными.

7. Буквой R на чертеже обозначается:

- а) расстояние между любыми двумя точками окружности;
- б) расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками окружности;
- в) расстояние от центра окружности до точки на ней;

- г) расстояние между точкой и центром;
- д) расстояние между любыми двумя точками окружности.

8. Сопряжение бывает:

- а) внешним;
- б) внутренним;
- в) смешанным;
- г) наложенным;
- д) упрощенным.

9. На фронтальной плоскости изображается:

- а) профильный вид;
- б) вид сверху;
- в) вид справа;
- г) главный вид.

10. Невидимый контур детали на чертеже выполняется:

- а) штриховыми линиями,
- б) штрих пунктирными тонкими линиями,
- в) основной сплошной толстой,
- г) невидимой линией
- д) волнистой.

11. Вид сбоку выполняется на чертеже:

- а) с левой стороны от вида спереди;
- б) с правой стороны от вида спереди;
- в) рядом с видом сверху;
- г) снизу от вида спереди;
- д) сверху от вида спереди.

12. Линия применяется для нанесения выносных и размерных линий:

- а) штриховая;
- б) штрихпунктирная;
- в) сплошная тонкая;
- г) волнистая.

13. Эскиз-это:

- а) чертеж детали, выполненный от руки и позволяющий изготовить деталь;
- б) объемное изображение детали;
- в) чертеж, содержащий габаритные размеры детали;
- г) чертеж детали, содержащий, необходимую информацию об объекте; е) правильно выполненный

14. Что называется сопряжением:

- а) отрезок прямой по которой пересекаются грани;
- б) плавный переход одной линии в другую;

- в) точка пересечения вспомогательных линий, равноудаленных от сторон;
- г) точки пересечения перпендикуляров, опущенных на отрезки прямых из центра «О» ;
- д) точка пересечения двух прямых.

15. Деление окружности на 4 равных части можно выполнить при помощи:

- а) лекала;
- б) угольника;
- в) линейки;
- г) циркуля;
- д) транспортира.

16. Деление окружности на 3 равные части можно выполнить при помощи:

- а) линейки;
- б) циркуля;
- в) транспортира;
- г) лекала;
- д) угольника.

17. Каковы названия основных плоскостей проекций:

- а) фронтальная, горизонтальная, профильная
- б) центральная, нижняя, боковая
- в) передняя, левая, верхняя
- г) передняя, левая боковая, верхняя

18. Чему должен быть равен раствор циркуля при делении окружности на шесть равных частей?

- а) Диаметру окружности.
- б) Половине радиуса окружности.
- в) Двум радиусам окружности.
- г) Двум диаметрам окружности.
- д) Радиусу окружности.

19. На каком чертеже правильно нанесены величины диаметра и квадрата)?

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

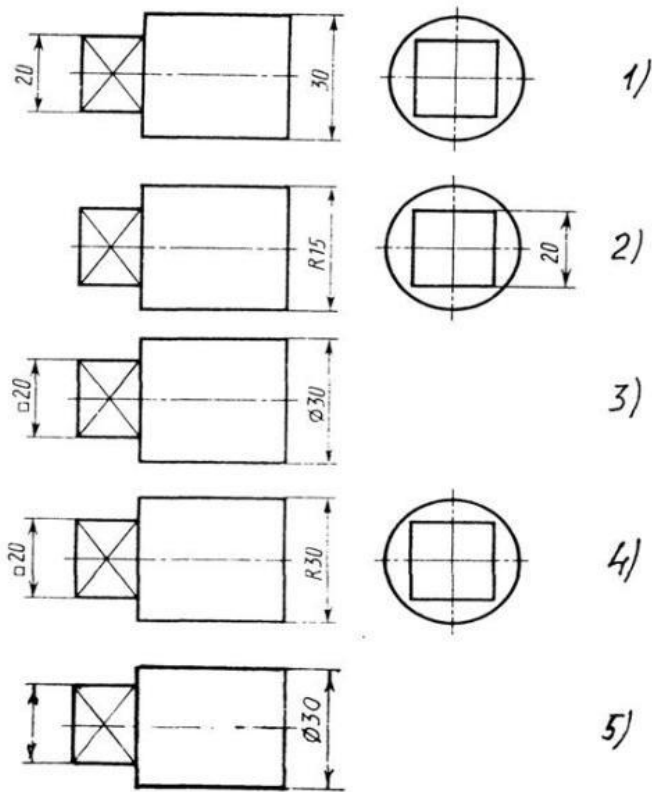


Рис. С3-3

20. Определить вид слева детали по заданным главному виду и виду сверху.

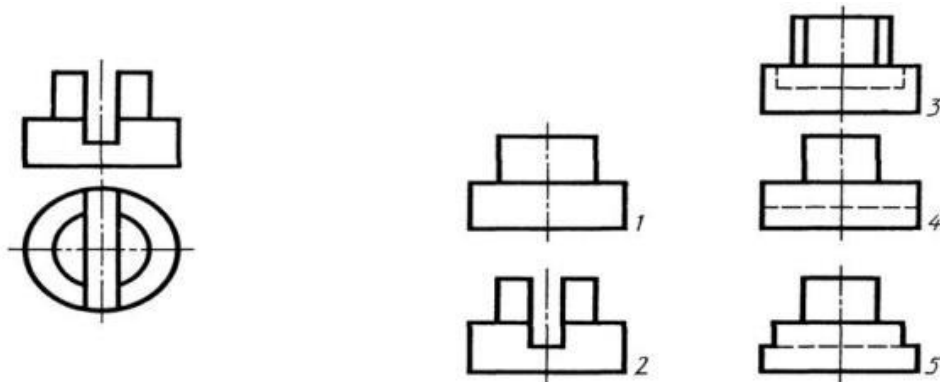


Рис. С3-7.

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5.

Ключ к тесту
Вариант №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	б	в	в	б, в	г	в	в	в	г
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	а	а	г	г	г	а	4	в	2

Вариант 2

Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	а,в	б	а	в	а	в	а,б	г	а
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	в	а	б	б	б	а	д	3	4

Критерии оценки

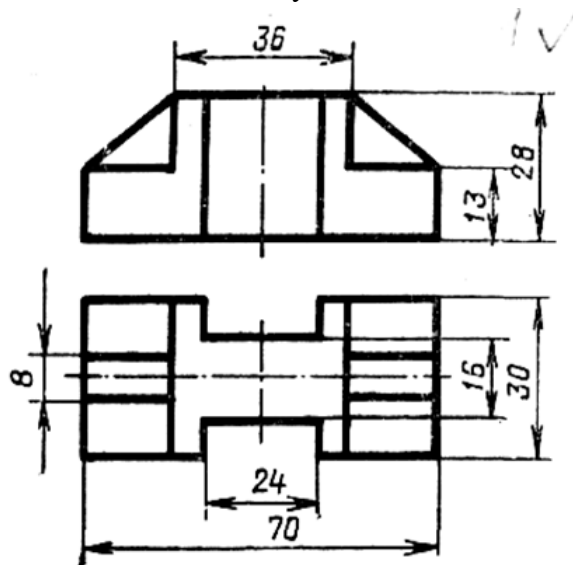
Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85 ÷ 100 (17 - 20)	5	отлично
70 ÷ 84 (14 - 16)	4	хорошо
50 ÷ 69 (10 - 13)	3	удовлетворительно
менее 50 (менее 10)	2	неудовлетворительно

Экзаменационная графическая работа

Вариант №1

Практическое задание

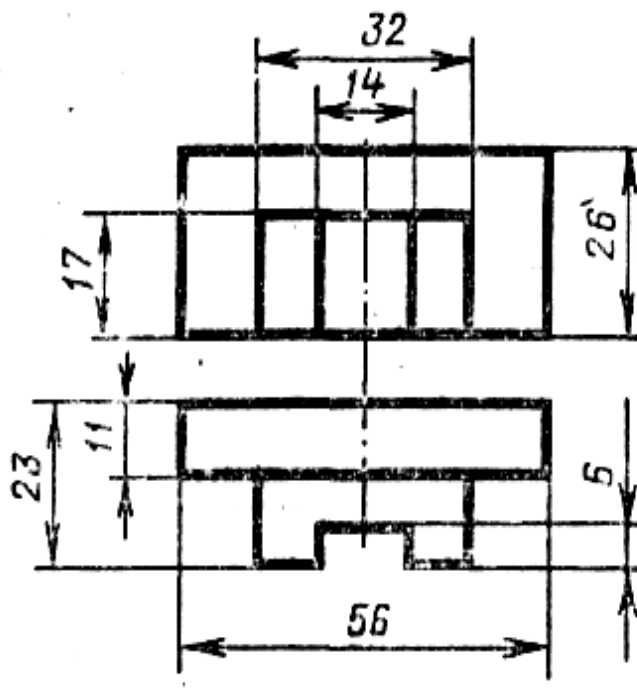
Построить третью проекцию модели по двум заданным



Вариант №2

Практическое задание

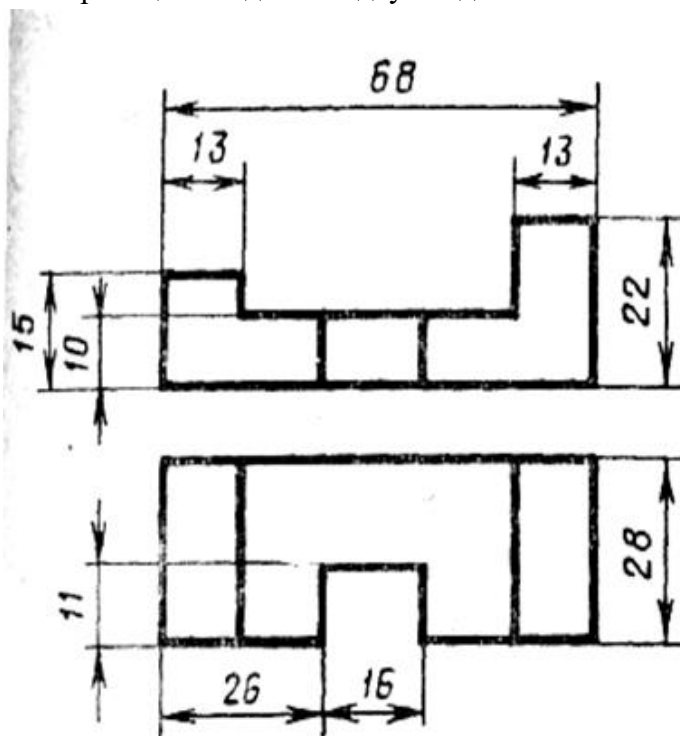
Построить третью проекцию модели по двум заданным.



Вариант №3

Практическое задание

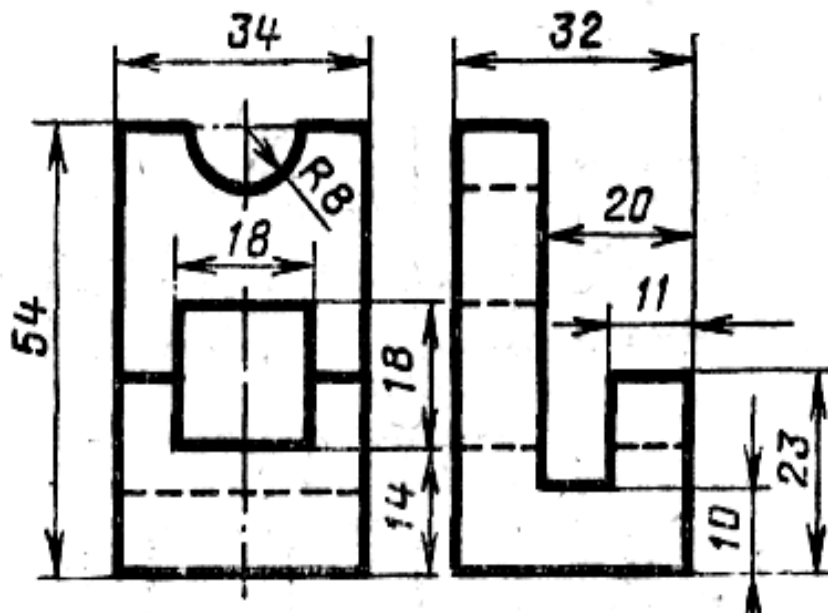
Построить третью проекцию модели по двум заданным.



Вариант №4

Практическое задание

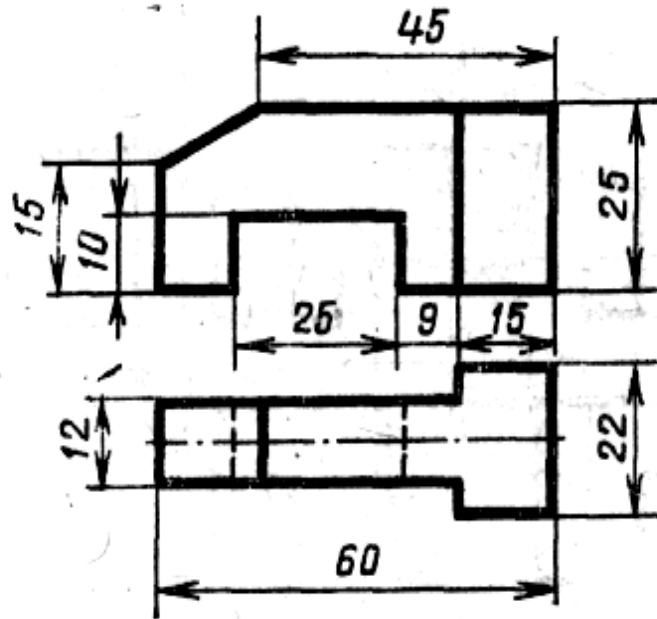
Построить третью проекцию модели по двум заданным.



Вариант №5

Практическое задание

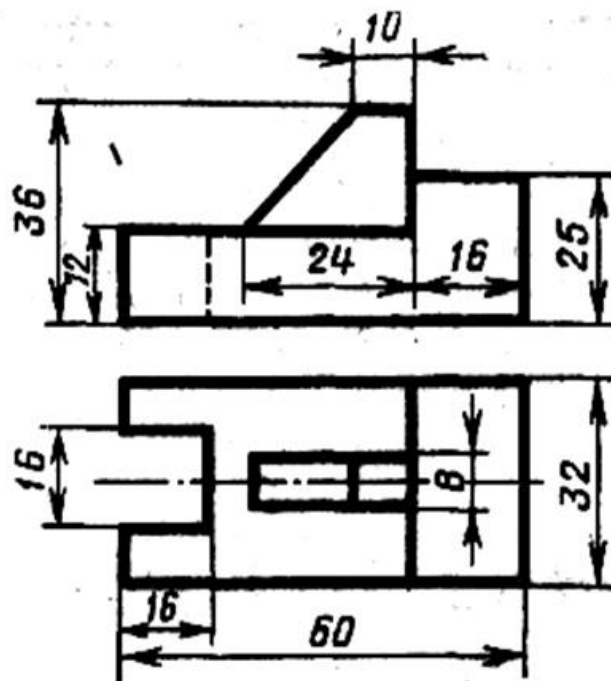
Построить третью проекцию модели по двум заданным



Вариант №6

Практическое задание

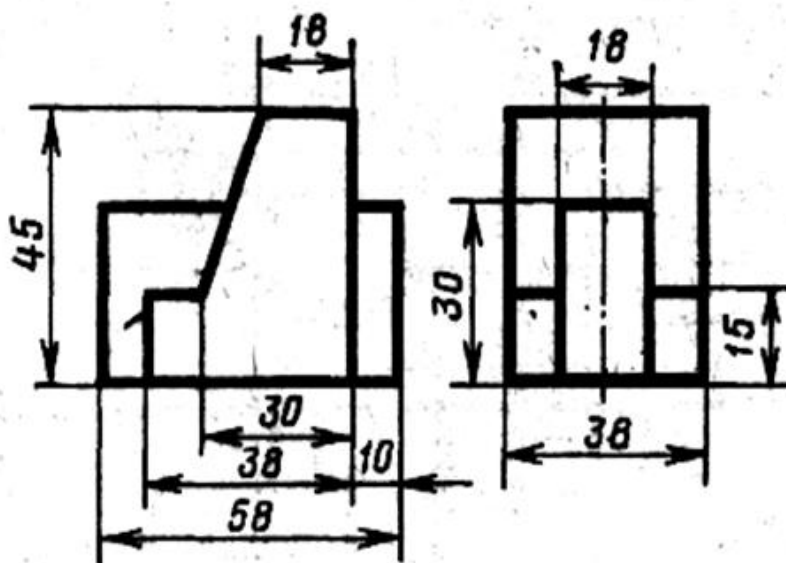
Построить третью проекцию модели по двум заданным



Вариант №7

Практическое задание

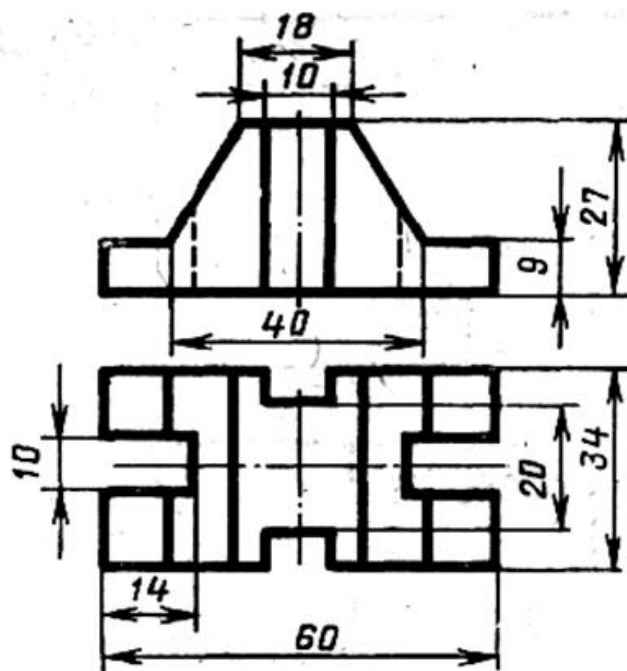
Построить третью проекцию модели по двум заданным



Вариант №8

Практическое задание

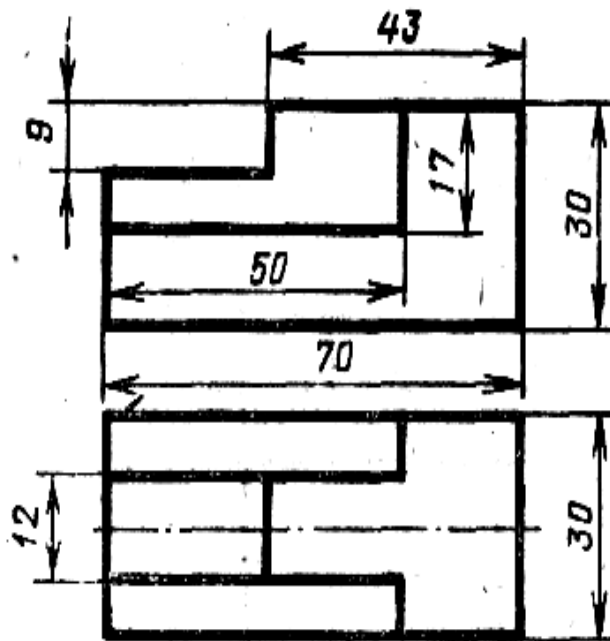
Построить третью проекцию модели по двум заданным



Вариант №9

Практическое задание

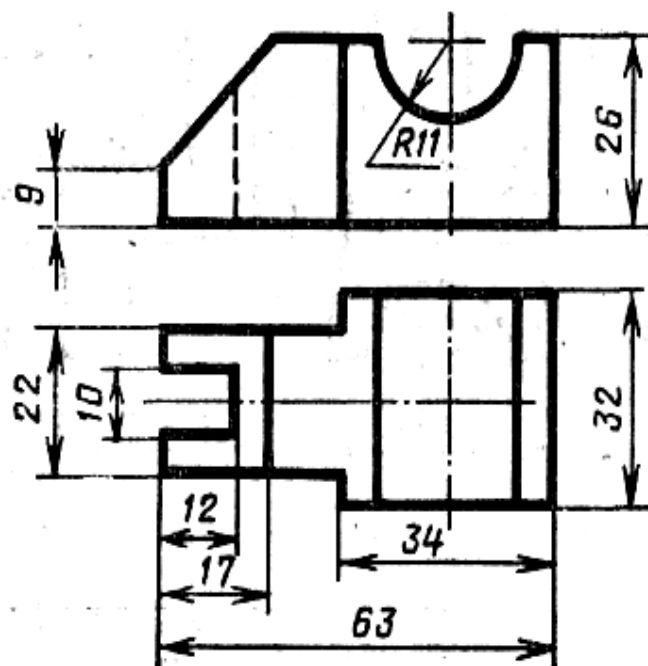
Построить третью проекцию модели по двум заданным.



Вариант №10

Практическое задание

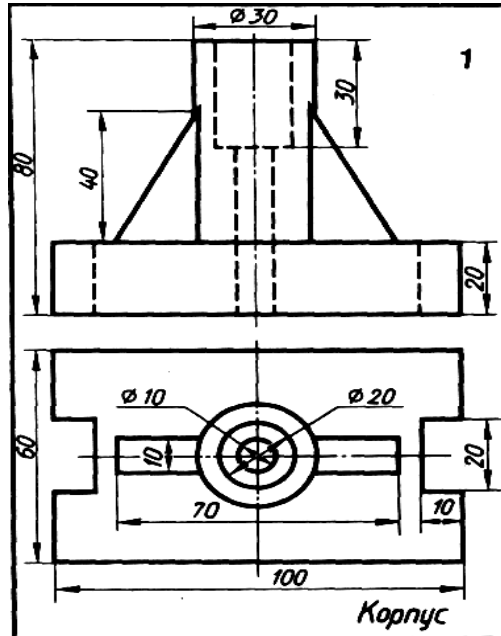
3. Построить третью проекцию модели по двум заданным



Вариант №11

Практическое задание

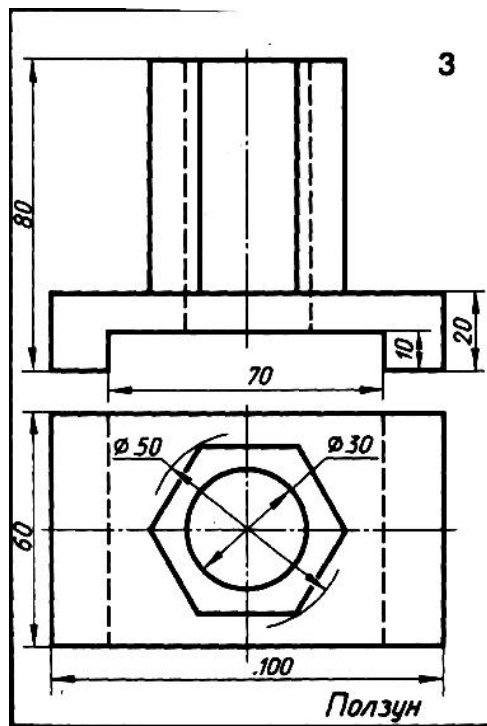
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №12

Практическое задание

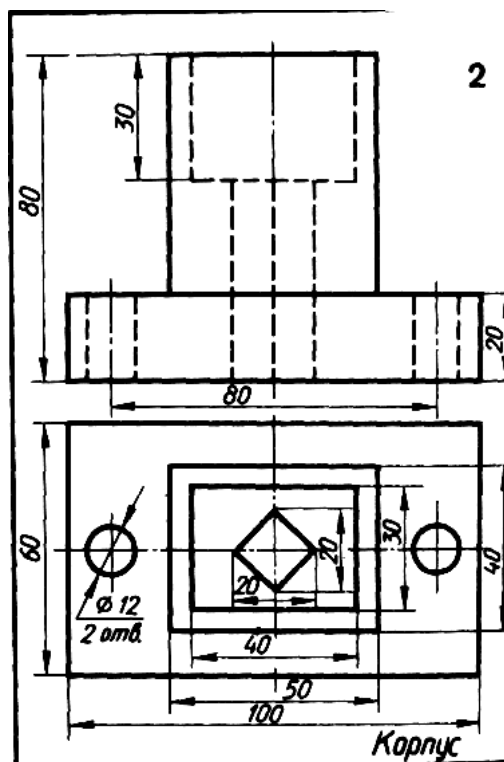
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №13

Практическое задание

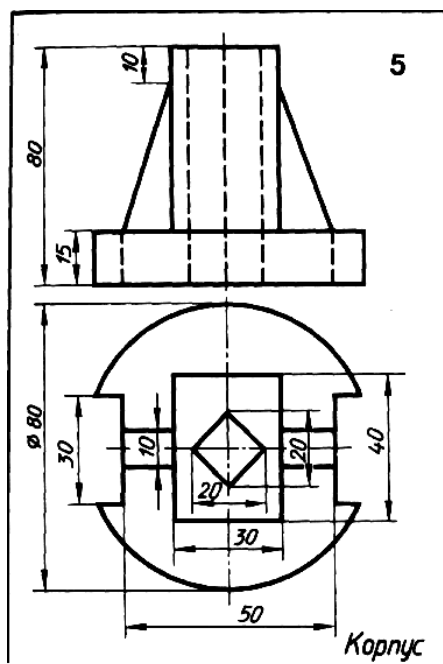
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №14

Практическое задание

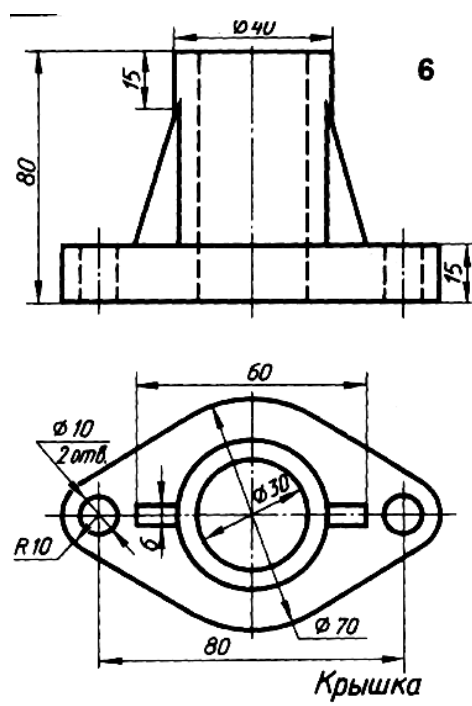
3. Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант 15

Практические задания

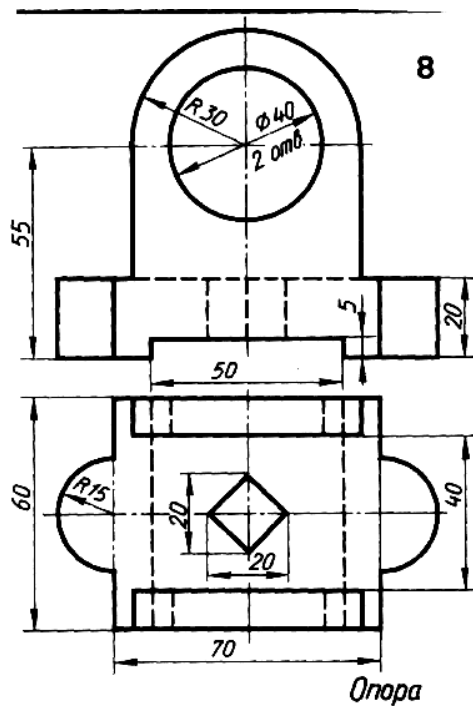
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №16

Практическое задание

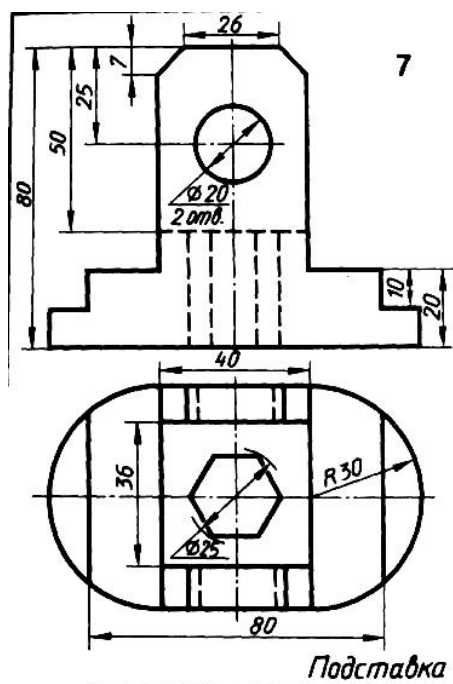
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №17

Практическое задание

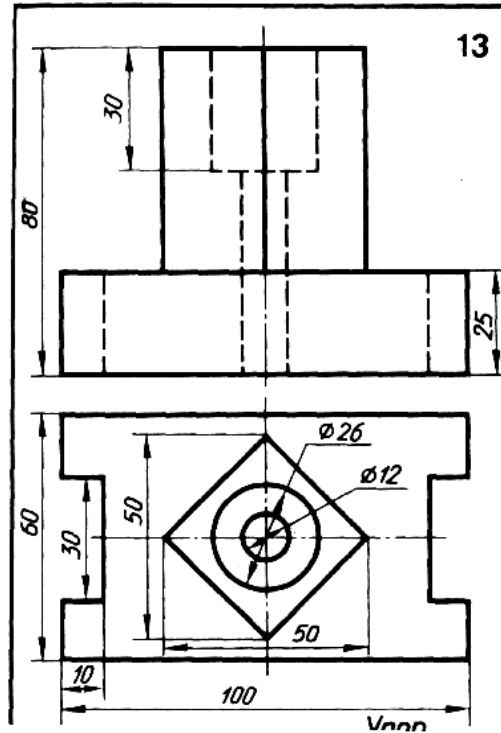
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №18

Практическое задание

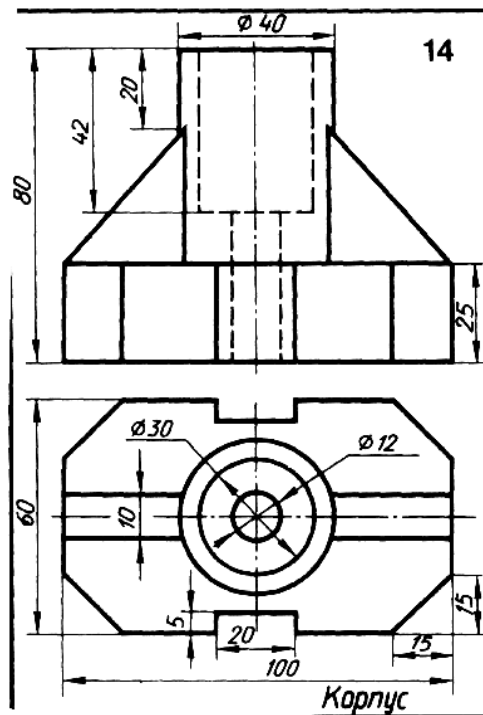
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №19

Практическое задание

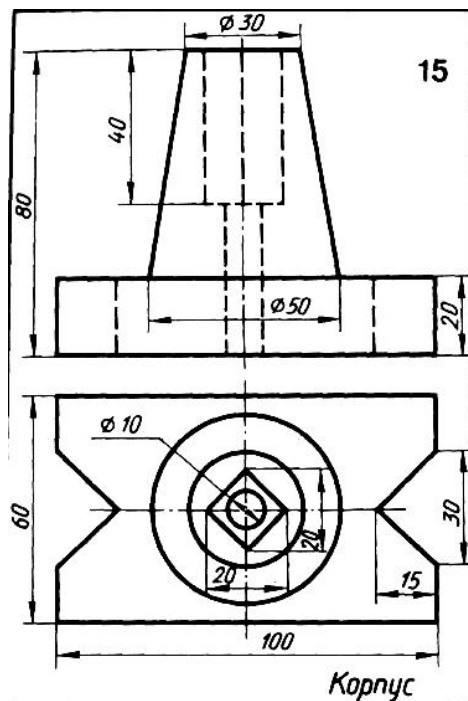
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №20

Практическое задание

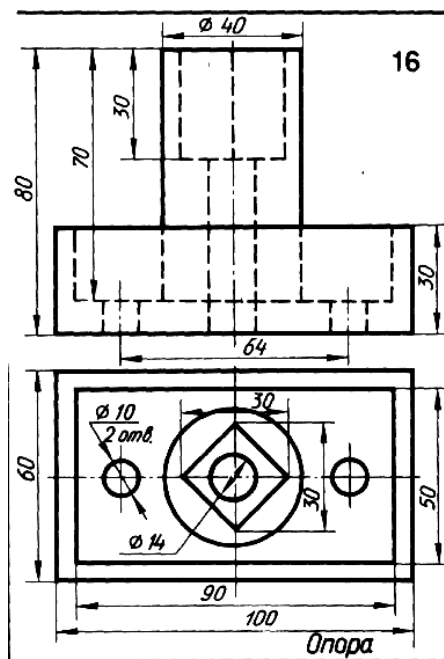
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез



Вариант №21

Практическое задание

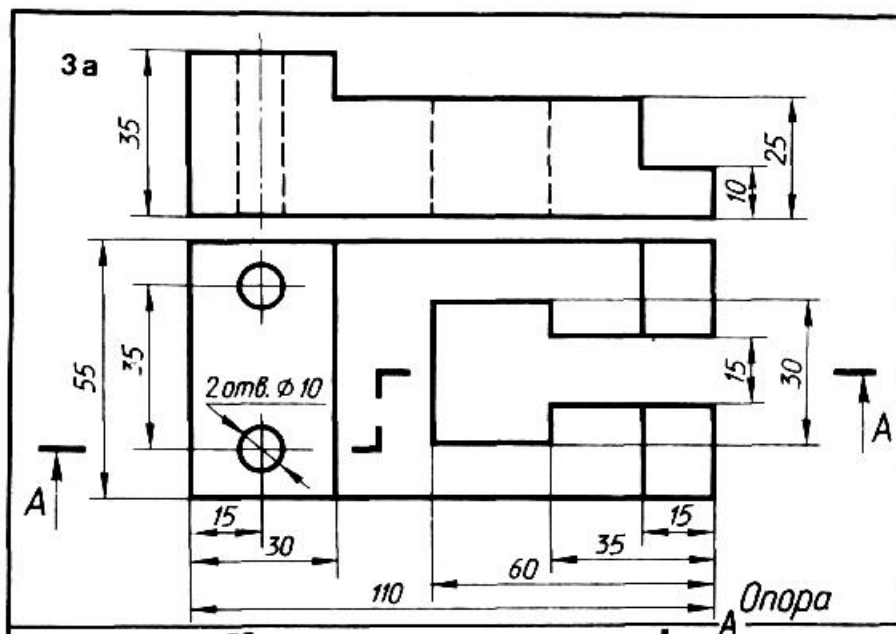
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить простой разрез.



Вариант №22

Практическое задание

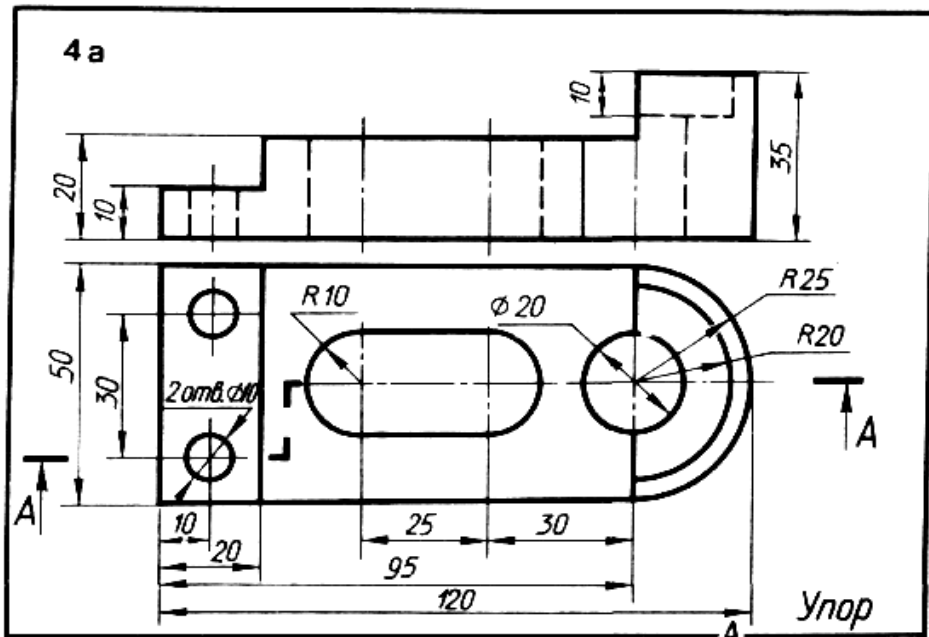
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить указанный сложный разрез



Вариант №23

Практическое задание

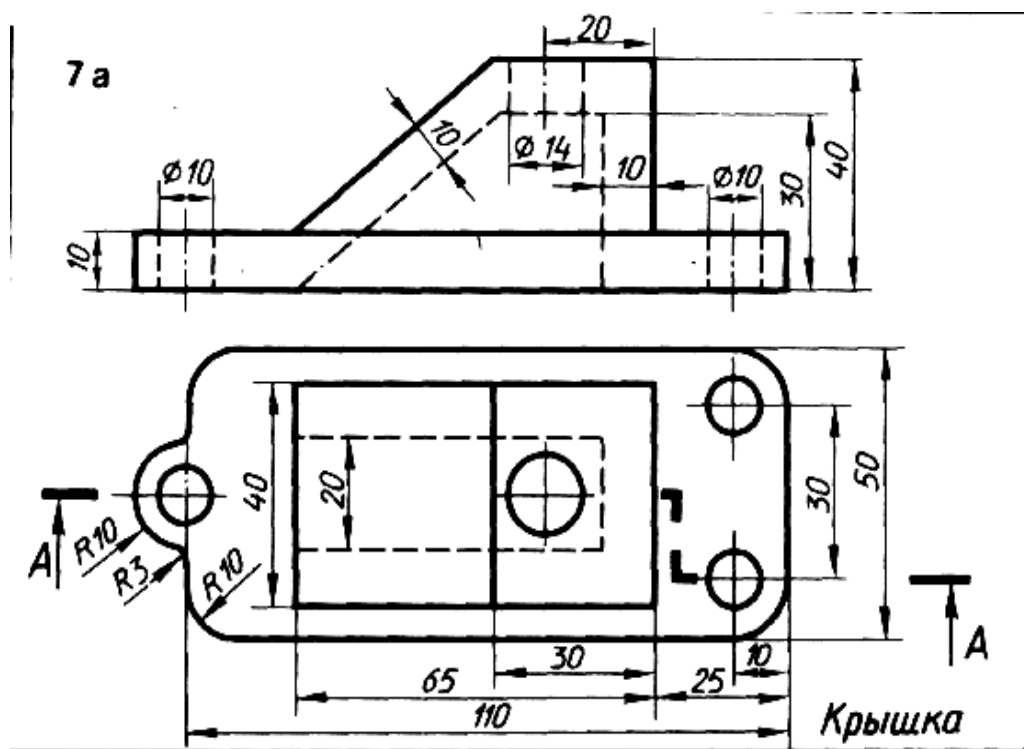
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить указанный сложный разрез



Вариант №24

Практическое задание

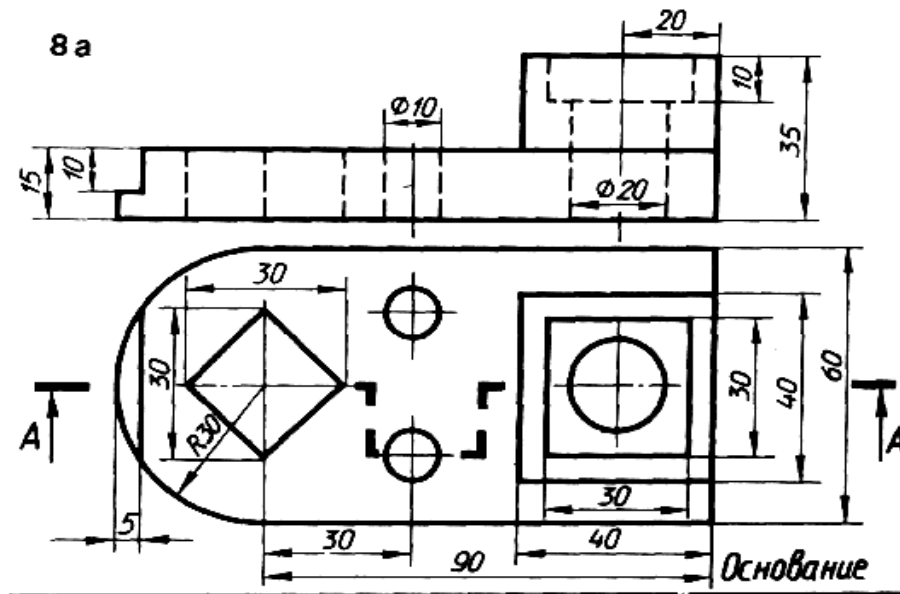
Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить указанный сложный разрез.



Вариант №25

Практическое задание

Перечертить два вида детали, на главном виде выполнить указанный сложный разрез



Критерии оценки	Баллы		
	Макс.	Сумма	Факт.
Объект(ы) оценивания: оформление работы в соответствии с требованиями ГОСТ2.304-81 Шрифт			
Соответствие шрифта уклону	2	10	
Размер букв по высоте соответствует № шрифта	2		
Размер букв по ширине соответствует № шрифта	2		
Обводка текста	2		
Правильность написания букв	2		
Объект(ы) оценивания: типы линий			
Соответствие требуемым толщинам линий	2	12	
Одинаковая толщина линий одного назначения во всем чертеже	2		
Правильное применение линий по назначению	2		
Выдерживание расстояний между штрихами	2		
Правильное пересечение осевых линий	2		
Линии штриховки	2		
Объект(ы) оценивания: правильность выполнения графических работ			
Правильное выполнение геометрических построений	2	10	
Правильность выполнения проецирования	2		
Построение аксонометрии/выполнение сечения или разреза	2		
Нанесение размеров	2		

Выдерживание масштаба	2		
Итого по заданию		32 (100%)	

70-100% (22-32)- 3 (удовлетворительно)

Меньше 69 % -2(неудовлетворительно)

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.02 Электротехника и электроника

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы ОП.02 Электротехника и электроника и в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Разработчики:

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Разработчик:

Бутковская Наталья Александровна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2.	Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	8
3.	Контрольно-оценочные средства для проведения текущего и рубежного контроля	11
4.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	58

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», входящей в укрупненную группу профессий 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

КОС предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине ОП.02 Электротехника и электроника в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: (из рабочей программы п.1.3.)

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-9 ПК 1.2- 1.4	У1-подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; У2-правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; У3-рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; У4-снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; У5-собирать электрические схемы; У6--читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	31-классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; 32-методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; 33-основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; 34- основы теории электрических машин, 35-принцип работы типовых электрических устройств; 36-основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; 37-параметры электрических схем и единицы их измерения; 38-принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; 39-принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; 310-свойства проводников, полупроводников,

		<p>электроизоляционных, магнитных материалов;</p> <p>311 способы получения, передачи и использования электрической энергии;</p> <p>312 устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;</p> <p>313-характеристики и параметры электрических и магнитных полей</p>
--	--	--

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

(заполняется в соответствии с п. 4 рабочей программы)

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i>	<i>Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены</i>	<i>Какими процедурами производится оценка</i>
классификацию электронных приборов, их устройство и область применения	<ul style="list-style-type: none"> - владеет профессиональной терминологией; - знает устройство электронных приборов 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка при защите лабораторной работы по теме «Способы измерения электрической энергии»
методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей	<ul style="list-style-type: none"> - знает расчетные формулы; - знает основные параметры электрических и магнитных цепей; - владеет методикой расчета и измерения 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения лабораторной работы по теме: «Измерение сопротивления методом амперметра и вольтметра»
основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин	<ul style="list-style-type: none"> - формулирует основные законы электротехники; - знает правила безопасности эксплуатации электрооборудования; - излагает методы измерения электрических величин 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения лабораторной работы по теме: «Определение работы и мощности

		<p>постоянного тока».</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения практического задания по теме - «Чтение схем электроснабжения промышленных организаций»
<p>основы теории электрических машин</p>	<ul style="list-style-type: none"> - описывает устройство электрических машин; - знает электрические схемы подключения; - перечисляет достоинства и недостатки электродвигателей 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов тестирования по теме «Устройство и работа асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором»; - оценка результатов выполнения практического задания по теме: «Реверсирование асинхронного электродвигателя»
<p>принцип работы типовых электрических устройств</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определяет тип электротехнического устройства; - знает принцип работы электрооборудования; - знает расчетные формулы для определения сечения кабеля и установки защитных аппаратов 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов тестирования по темам «Генераторы постоянного тока», «Трансформаторы специального назначения».
<p>основы физических процессов в проводниках,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - называет физические процессы в проводниках и диэлектриках; - объясняет электрофизические свойства полупроводников; 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка результатов выполнения контрольной

полупроводниках и диэлектриках	<ul style="list-style-type: none"> - описывает собственную и примесную проводимости 	работы по теме «Биполярные транзисторы»
параметры электрических схем и единицы их измерения	<ul style="list-style-type: none"> - перечисляет параметры электрических схем; - называет единицы измерения основных величин электрического тока 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка результатов написания письменного опроса по теме «Основные понятия и характеристики переменного тока»
принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; принципы действия, устройство, основные характеристики электрических и электронных устройств и приборов;	<ul style="list-style-type: none"> - объясняет принцип выбора электрических и электронных устройств и приборов» - формулирует принцип действия электротехнических и электронных устройств и приборов; - перечисляет основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения практического занятия по теме «Биполярные транзисторы»
свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;	<ul style="list-style-type: none"> - знает свойства проводников; - определяет тип полупроводников; - описывает диэлектрики; - называет магнитные материалы 	<ul style="list-style-type: none"> -оценка результатов выполнения тестирования по теме «Полупроводники»; -оценка результатов выполнения самостоятельной работы по теме «Характеристика диэлектриков»
способы получения, передачи и использования электрической энергии; устройство, принцип действия и основные	<ul style="list-style-type: none"> перечисляет способы получения, передачи и использования электрической энергии; описывает устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов; знает характеристики и параметры электрических и магнитных полей 	<ul style="list-style-type: none"> -оценка результатов выполнения практических занятий по темам: 1.Способы соединения электроприемников.

характеристики электротехнических приборов; характеристики и параметры электрических и магнитных полей		2. Расчет трехфазной мощности симметричных электроприемников
<i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i>	<i>Характеристики демонстрируемых умений, которые могут быть проверены</i>	<i>Например: Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</i>
подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывает параметры для выбора электронной техники, и оборудования; - осуществляет выбор необходимых устройств по заданным или рассчитанным параметрам 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов защиты лабораторной работы по теме «Исследование последовательного и параллельного соединения электроприемников»
правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;	<ul style="list-style-type: none"> - выбирает безопасные способы эксплуатации электрооборудования; - применяет знания правил эксплуатации механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов на практике 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение за ходом выполнения практического занятия по теме «Тепловая защита электродвигателя от перегрузок»
рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;	<ul style="list-style-type: none"> - выполняет расчеты параметров электрических, магнитных цепей; 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения практического задания по теме «Управление электродвигателем с помощью магнитного пускателя»

снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями	– Применяет на практике различные методы электрических измерений	– оценка результатов защиты лабораторной работы по теме «Измерение сопротивления методом амперметра и вольтметра»
собирать электрические схемы; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	читает и собирает принципиальные, электрические и монтажные схемы в соответствии с условными обозначениями, символами, маркировкой	– оценка результатов защиты лабораторной работы по теме «Исследование цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением»

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Контроль по разделу (Тематический контроль)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, 3)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, 3)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У,3)
Раздел 1 Общая электротехника						
Тема 1.1 Электрические цепи постоянного тока	<i>Устный опрос №1.</i>	<i>У3, У4, У5, У6, 31, 32, 33, 37, 311, 312, 313, ОК1, ОК3, ОК6, ПК 1.2- 1.3</i>	<i>Лабораторные работы 1. Исследования последовательного и параллельного</i>	<i>У3, У4, У5, 31, 32, 33, 37, 313, ОК5, ОК7, ОК8,</i>	<i>Экзаменационный тест</i>	<i>У3, У4, У5, У6, 31, 32, 33, 37, 31, 1, 312, 313, ОК1, ОК3, ОК6, ПК 1.2</i>

			соединения резисторов 2.Измерение сопротивления методом амперметра и вольтметра	ПК 1.2,ПК 1.3		
Тема 1.2 Магнитные цепи	Лабораторная работа №3 «Наблюдение за магнитными процессами в электрических устройствах»	У2,У3,У4,У31,32,33,313 ОК2, ОК4, ПК 1.4	Самостоятельная работа №1. по теме «Характеристики диэлектриков». Составление глоссария	У1,У3,У5,31, 311, 313,33,35,37,38,ОК2, ОК9, ПК 1.2-1.4	Экзаменационный тест	У2,У3,У4,У31,32,33,313 ОК2, ОК4, ПК 1.4
Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока	Лабораторная работа №4 «Исследование цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением»	У3,У4,У5,31, 32, 33, 37,313, ОК5, ОК7,ОК8, ПК 1.2,ПК 1.3	Письменный опрос №1. по теме «Основные понятия и характеристики переменного тока»-	У3,У4,У5, У6,31,32, 33,37,311,312, 313,ОК1, ОК3, ОК6 ПК 1.2-1.3	Экзаменационный тест	У3,У4,У5, 31, 32, 33, 37, 313, ОК5, ОК7, ОК8, ПК 1.2
Тема 1.4 Трёхфазные электрические цепи	Лабораторная работа №5 Соединение приемников электроэnergии в звезду и треугольник»	У1,У3,У5,31,311, 313,33,35,37,38,ОК2, ОК9, ПК 1.2- 1.4	Лабораторная работа № 6 Измерение трехфазной мощности симметричных	У1,У2,У3,У6,35,37,38, 39,ОК2, ОК5, ПК 1.2-1.3	Экзаменационный тест	У1,У3,У5,31, 311, 313,33,35,37,38, ОК2, ОК9, ПК 1.2-1.4

			<i>электроприемников</i>			
Тема 1.5 Трансформаторы	<i>Лабораторная работа № 7 «Исследование однофазного трансформатора</i>	<i>У1, У2, У3, У6, 35, 37, 38, 39, ОК2, ОК5, ПК 1.2- 1.3</i>	<i>Лабораторная работа № 8. «Исследование режима холостого хода и опыта короткого замыкания трансформатора».</i>	<i>У1, У2, У3, У4, У5, У6, 31, 33, 34, 35 37, 38, 39 310, ОК1, ОК5, ПК 1.2- 1.4</i>	<i>Экзаменационный тест</i>	<i>У1, У2, У3, У6, 35, 37, 38, 39, ОК2, ОК5, ПК 1.2- 1.3</i>
Тема 1.6 Электроизмерительные приборы	<i>Устный опрос №2</i>	<i>У1, У2, У3, У4, У6, 31, 38, 39 312, ОК6, ОК8, ПК 1.3- 1.4</i>	<i>Лабораторная работа № 9. Исследование работы однофазного счетчика электроэнергии</i>	<i>У1, У3, У5, 31, 311, 313, 33, 35, 37, 38, О К2, ОК9, ПК 1.2- 1.4</i>	<i>Экзаменационный тест</i>	<i>У1, У2, У3, У4, У6, 31, 38, 39 312, ОК6, ОК8, ПК 1.3- 1.4</i>
Тема 1. 7 Электрические машины	<i>Тестирование №1 по теме «Устройство и работа асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором»</i>	<i>У1, У2, У3, У4, У5, У6, 31, 33, 34, 35 37, 38, 39 310, ОК1, ОК5, ПК 1.2- 1.4</i>	<i>Практическое занятие №1 «Управление электродвигателем с помощью магнитного пускателя» . Практическое занятие №2. «Схемы возбуждения</i>	<i>У2, У3, 3537, У1, ОК4, ОК6, ПК 1.2- 1.4</i>	<i>Экзаменационный тест</i>	<i>У1, У2, У3, У4, У5, У6, 31, 33, 34, 35 37, 38, 39 310, ОК1, ОК5, ПК 1.2- 1.4</i>

			<i>генераторо в постоянног о тока»</i>			
Контроль по разделу 1	-	-	<i>Контрольн ая работа №1</i>	<i>У1, У2, У3, У4,У6, 31, 38, 39 312,ОК6, ОК8, ПК 1.3- 1.4</i>	-	-
Раздел 2 Электроника						
Тема 2.1 Полупрово дниковые и фотоэлект ронные приборы	<i>Письменны й опрос №2 Лаборатор ная работа № 10. «Исследова ние работы биполярног о транзисто ра»</i>	<i>У3, У4,У5,У6 , 31, 33, 35, 36 38, 310, 312, ОК1, ОК4, ОК8, ПК 1.3- 1.4</i>	<i>Лаборатор ная работа № 11«Изучени е характерис тик и параметро в транзисто ров, включенных по схеме с общим эмиттеро м» Лаборатор ная работа № 12. «Исследова ние работы тиристора »</i>	<i>У2,У3,У 4, 31,36,38, 310, 312,ОК7, ОК8, ОК9,ПК 1.2- 1.4</i>	<i>Экзамен ационны й тест</i>	<i>У3, У4,У5,У 6 , 31, 33, 35, 36 38, 310, 312, ОК1, ОК4, ОК8, ПК 1.4</i>
Тема 2.2. Электронн ые выпрямит ели и стабильза торы	<i>Лаборатор ная работа № 13 «Изучение схем построения и основных</i>	<i>У2,У3,У4, 31,36,38, 310,312,ОК , ОК8, ОК9, ПК 1.2- 1.4</i>	<i>Лаборатор ная работа № 14 «Исследова ние однофазног о</i>	<i>У1,У2,У 3,У6,35, 37, 38, 39, ОК2, ОК5, ПК 1.2- 1.3</i>	<i>Экзамен ационны й тест</i>	<i>У2,У3,У 4, 31,36,38, 310, 312,ОК7 , ОК8, ОК9,</i>

	<i>параметро в выпрямите лей».</i>		<i>управляемо го выпрямите ля». Лаборатор ная работа № 15. «Исследова ние стабилиза тора постоянног о напряжени я и тока с непрерывн ым регулирува нием»</i>			<i>ПК 1.2- 1.4</i>
Контроль по разделу 2	-	-	<i>Контрольна я работа №2 (или...)</i>	<i>У3, У4, У5, У6,31,32, 33, 37, 311, 312, 313,ОК1, ОК3, ОК6 ПК 1.2- 1.3</i>	-	-

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ТЕМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

- Устный опрос № 1

Вопросы для устного опроса №1:

- 1.Что называется электрическим током?
2. Что называется плотностью тока? Запишите формулу, определяющую плотность тока.
- 3.Дайте определение ЭДС, укажите единицы измерения ЭДС?
- 4.Какое соединение называется последовательным, параллельным, смешанным, треугольником, звездой?
- 5.Сформулируйте закон Ома и запишите его для участка цепи, для полной цепи.
- 6.Сформулируйте закон Кирхгофа и запишите их выражения.

7. Изложите сущность методов расчета электрических цепей с несколькими источниками: методы непосредственного применения законов Кирхгофа, контурных токов и узлового напряжения.
8. Когда применяется метод эквивалентного генератора и в чем он заключается?
9. Какими методами производится расчет нелинейных цепей постоянного тока?
10. Как перейти от схемы с источником э. д. с. к эквивалентной схеме с источником тока?

- **Устный опрос № 2**

Вопросы для устного опроса №2

1. Как называют приборы, или класс устройств, которые применяют для измерения различных электрических величин?
2. Для чего нужны электроизмерительные приборы?
3. Назовите электроизмерительные системы приборов.
4. Что измеряют с помощью амперметров?
5. Перечислите типы электроизмерительных приборов.
6. Как в электрической цепи включают амперметр?
7. Как называется электроизмерительный прибор, с помощью которого определяют количество потребляемой энергии в доме?
8. Назовите единицу измерения потребляемой электроэнергии?
9. Каким электроизмерительным прибором измеряют сопротивление?
10. Как в электрической цепи включают вольтметр?

Критерии оценивания устных ответов:

Отметка «5» - студент ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - студент грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается не четкая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - студент ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - студент допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

- **Письменный опрос № 1**

Вопросы для письменного опроса

1. Запишите свойства переменного тока.
2. Дайте понятие активного, индуктивного и ёмкостного сопротивлений.
3. Выделите особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором.
4. Сформулируйте термин «переменный электрический ток».
5. Объясните понятие «фаза».
6. Перечислите основные характеристики переменного тока
7. Начертите электрическую схему с активным, индуктивным, ёмкостным сопротивлением.

8. Объясните термины: «период, «частота» переменного тока.
9. Как называется величина X_L , равная произведению циклической частоты и индуктивности?
10. Напишите формулы для определения действующего значения силы тока и напряжения:

- **Письменный опрос №2**

Вопросы для письменного опроса

1. Какими носителями электрического заряда создаётся ток в полупроводниках?
2. Каким типом проводимости обладают полупроводниковые материалы без примесей?
3. Какие носители заряда присутствуют в полупроводниках n-тип?:
4. Почему диод не пропускает ток в обоих направлениях?
5. Для чего служит выпрямительный диод?
6. Что называют электрическим переходом?
7. Какие полупроводниковые приборы относят к диодам?
8. Каковы особенности структуры биполярного транзистора?
9. Какими свойствами обладают структуры металл — диэлектрик — полупроводник?
10. Опишите работу транзисторов

Критерии оценивания письменных ответов:

Отметка «5» - студент написал ответы на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, написал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - студент грамотно изложил письменные ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается не четкая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - студент написал ответы на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - студент допустил ошибки в написании определений базовых понятий, искажил их смысл, не написал ответы на дополнительные вопросы.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

- **Тест №1**

Тестовое задание для контроля знаний по теме «Электрические машины» размещено в системе дистанционного обучения «MOODLE» по адресу: <http://ditk.dgo4u.ru/course/view.php?id=181>

Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы. Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста-45 минут

Максимальное количество баллов за выполнение тестового задания – 20 баллов.

Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается в 1 балл; каждый правильный ответ на вопрос блока Б – 1,5 балла; каждый правильный ответ на вопрос блока В – 2 балла.

ТЕСТ «Устройство и работа асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором».

БЛОК А. Выберите один правильный ответ:

ВАРИАНТ 1

1. Для создания вращающегося магнитного поля в асинхронных электродвигателях служит:
 - а) статор; б) ротор; в) главный полюс.
2. Начала и концы фазных обмоток статора подключаются:
 - а) к зажимам колодки на корпусе;
 - б) контактными кольцам;
 - в) пластинам коллектора.
3. Косинус φ ($\cos \varphi$) асинхронного двигателя определяет:
 - а) коэффициент полезного действия (кпд) двигателя;
 - б) коэффициент кратности пускового тока двигателя;
 - в) коэффициент мощности двигателя.
4. Обмотка ротора, выполненная по типу беличьего колеса, называется:
 - а) фазной; б) якорной; в) короткозамкнутой.
5. Частота вращения магнитного поля зависит от:
 - а) частоты вращения ротора;
 - б) частоты тока в сети;
 - в) числа витков обмотки статора.
6. Реверсирование асинхронного двигателя осуществляется:
 - а) изменением порядка чередования фаз;
 - б) включением пускового реостата;
 - в) изменением числа пар полюсов магнитного поля статора.
7. Какое действие нужно предпринять для резкой остановки вращения вала асинхронного двигателя после нажатия на кнопку «Стоп»?
 - а) подать постоянное напряжение на статорные обмотки двигателя;
 - б) произвести остановку двигателя противовключением;
 - в) оба действия верны.
8. Найдите неверное утверждение относительно магнитного поля ротора асинхронного двигателя.
 - а) скорость магнитного поля ротора зависит от скорости ротора;
 - б) магнитное поле ротора вращается быстрее, чем ротор;
 - в) скорость поля ротора равна скорости поля статора.
9. При каком способе пуска увеличивается пусковой момент асинхронного двигателя?
 - а) с сопротивлением в цепи статора;
 - б) с сопротивлением в цепи ротора;
 - в) при автотрансформаторном пуске.
10. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя основан на:
 - а) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с током ротора;
 - б) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с общим магнитным полем ротора;
 - в) взаимодействии магнитного поля статора с током ротора.

11. Укажите основные недостатки трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при прямом пуске в ход.
- а) малый пусковой момент;
 - б) большой пусковой ток;
 - в) оба определения верны.
12. У большинства электрических машин переменного тока сердечник статора:
- а) собран из изолированных листов электротехнической стали толщиной 1 мм;
 - б) отливают массивным из магнитной стали или чугуна;
 - в) собран из изолированных листов электротехнической стали толщиной 0,5 мм.
13. Нагрузка на валу трехфазного асинхронного двигателя составляет 90% от номинальной. При обрыве одной фазы (например, сгорел предохранитель):
- а) частота вращения не изменится;
 - б) частота вращения немного уменьшится, если защита не отключит двигатель, то через несколько секунд обмотка статора будет повреждена вследствие перегрева изоляции;
 - в) частота вращения незначительно уменьшится, защита отключит двигатель от сети и он остановится.
14. Основной недостаток прямого пуска мощных асинхронных двигателей:
- а) очень большой пусковой момент, возможно повреждение рабочего механизма;
 - б) двигатель не запускается под нагрузкой;
 - в) большой пусковой ток и значительные потери мощности в питающей сети.
15. При включении обмотки статора в сеть ротор трехфазного асинхронного двигателя начинает вращаться, а ротор однофазного асинхронного двигателя остается неподвижным вследствие того что:
- а) трехфазная обмотка статора образует в машине неподвижное магнитное поле, а однофазная – вращающееся;
 - б) конструкция обмоток ротора этих двигателей различна;
 - в) потребляемая обмоткой статора из сети мощность у однофазного двигателя меньше, чем у трехфазного.

ВАРИАНТ 2

1. Если ротор вращается в одну сторону, а магнитное поле в противоположную, то асинхронная машина работает в режиме:
- а) двигателя;
 - б) генератора;
 - в) тормоза.
2. Найдите неверное утверждение относительно магнитного поля статора:
- а) магнитное поле статора вращается быстрее ротора;
 - б) с увеличением нагрузки на валу скорость поля уменьшается;
 - в) чем больше полюсов у магнитного поля, тем медленнее оно вращается.
3. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя основан на:
- а) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с током ротора;
 - б) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с общим магнитным полем ротора;
 - в) взаимодействии магнитного поля статора с током ротора.

4. Для получения вращающегося магнитного поля в цепь статора однофазного асинхронного двигателя включают:
- а) пусковой реостат и конденсатор;
 - б) автотрансформатор и конденсатор;
 - в) пусковую обмотку и конденсатор.
5. Электрическое торможение двигателя осуществляется:
- а) противовключением;
 - б) переключением со «звезды» на «треугольник»;
 - в) включением реостатов.
6. Асинхронной машине принадлежат узлы:
- а) статор с трехфазной обмоткой, якорь с коллектором;
 - б) статор с трехфазной обмоткой, явнополюсный ротор с двумя контактными кольцами;
 - в) статор с трехфазной обмоткой, ротор с короткозамкнутой обмоткой, ротор с трехфазной обмоткой и тремя контактными кольцами.
7. Можно ли плавно и в широких пределах регулировать частоту вращения асинхронного электродвигателя меняя частоту тока?
- а) можно;
 - б) нельзя;
 - в) можно, но требуется специальный преобразователь частоты.
8. Почему номинальный момент асинхронного двигателя при введении реостата в фазный ротор уменьшается при том же скольжении?
- а) увеличивается индуктивное сопротивление ротора;
 - б) уменьшается активная составляющая роторного тока;
 - в) увеличивается активное сопротивление ротора.
9. Найти неверное утверждение относительно устройства асинхронного двигателя с фазным ротором:
- а) через щетки к ротору подводится напряжение;
 - б) к кольцам прижимаются щетки;
 - в) концы обмоток ротора присоединяются к кольцам, укрепленным на валу.
10. Как изменится частота вращения магнитного поля при увеличении пар полюсов асинхронного трехфазного двигателя?
- а) увеличится;
 - б) уменьшится;
 - в) останется прежней.
11. Асинхронный двигатель имеет
- а. абсолютно мягкую механическую характеристику;
 - б. жесткую механическую характеристику;
 - в. абсолютно жесткую механическую характеристику.
12. Направление вращения магнитного поля статора асинхронного двигателя зависит от
- а. величины подводимого напряжения;
 - б. частоты питающей сети;
 - в. порядка чередования фаз обмотки статора.
13. Как можно плавно регулировать в широких пределах частоту вращения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором?
- а. изменением числа пар полюсов вращающегося магнитного поля статора;
 - б. изменением сопротивления обмотки ротора;

в. изменением частоты питающего напряжения.

14. Что нужно сделать , чтобы изменить направление вращения трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором

- а) изменить схему соединения роторной обмотки;
- б) изменить схемы соединения статорной и роторной обмоток;
- в) поменять местами два линейных провода двигателя на клеммах трехфазной сети.

15. Фазы ротора трехфазного асинхронного двигателя включают:

- а) параллельно;
- б) параллельно и последовательно;
- в) последовательно.

БЛОК Б. Выберите несколько правильных ответов:

ВАРИАНТ 1

1. Станина машины постоянного тока выполняет функции:

- а) магнитопровода;
- б) основной конструкционной детали;
- в) коллектора;
- г) полюса.

2. Монтаж электрической машины осуществляется проводами:

- а) установочными;
- б) контрольными;
- в) монтажными;
- г) обмоточными.

3 В чем измеряется сила тока?

- а) Омах
- б) Вольтах
- в) Килоамперах
- г) амперах

4. Двигатель с фазным ротором отличается от двигателя с короткозамкнутым ротором наличием:

- а) корпуса и вентилятора;
- б) статора и ротора;
- в) контактных колец и щеток;
- г) станины и крыльчатки.

5. Для измерения электрического сопротивления служат:

- а) мегаомметр;
- б) счетчики;
- в) мультиметр;
- г) фазометр.

6. Составляющими частями воздушных линий являются:

- а) провода;
- б) шинопроводы;
- в) изоляторы;
- г) кабели.

7. К магнитным материалам относятся

- а) алюминий
- б) железо
- в) медь
- г) никель

8. Амперметры и вольтметры, какой системы имеют равномерную шкалу?

- а) магнитоэлектрической;
- б) электромагнитной;
- в) электродинамической;
- г) электростатической.

9. Чем отличается синхронный двигатель от асинхронного?

- а) устройством статора;
- б) устройством ротора;
- в) устройством обмотки;
- г) устройством сердечника

10. Коллекторные двигатели используются:

- а) в электроприводе станков;
- б) в стартерах автомобилей;
- в) в холодильниках;
- г) в устройствах электрического транспорта;

ВАРИАНТ 2

1. Какой из перечисленных материалов не проявляет ферромагнитных свойств?

- а) медь;
- б) цинк;
- в) железо.
- г) сталь

2. Мощность измеряется в:

- а) ваттах;
- б) вольтах;
- в) амперах;
- г) мегаваттах.

3. Выберите из предложенного списка, что подлежит заземлению:

- а) металлические каркасы распределительных щитов;
- б) арматура подвесных и штыри опорных изоляторов;
- в) оборудование, установленное на заземленных металлических конструкциях;
- г) металлические кожухи и корпуса электроустановок.

4. Электрический ток оказывает на проводник действие:

- а) тепловое;
- б) радиоактивное;
- в) химическое;
- г) магнитное.

5. Фазы ротора трехфазного асинхронного двигателя включают:

- а) звездой;
- б) треугольником;
- в) звездой с выведенным нулём.

6. Асинхронной машине принадлежат узлы:

- а) статор с трехфазной обмоткой;
 - б) явнополюсный ротор с двумя контактными кольцами;
 - в) ротор с короткозамкнутой обмоткой;
 - г) коллектор.
7. Может ли ротор асинхронного двигателя вращаться синхронно с магнитным полем статора.
- а) может;
 - б) может, без нагрузки;
 - в) может при низких оборотах;
 - г) может при низких частотах.
8. Как можно изменить скорость вращения асинхронного двигателя с фазным ротором?
- а) изменением напряжения;
 - б) изменением частоты тока;
 - в) изменением сопротивления в цепи ротора;
 - г) изменением направления тока.
9. Какие двигатели получили наибольшее распространение?
- а) двигатели постоянного тока;
 - б) асинхронные электродвигатели;
 - в) синхронные электродвигатели;
 - г) двигатели постоянного тока.
10. Назовите виды роторов асинхронных электродвигателей:
- а) короткозамкнутый;
 - б) явнополюсный;
 - в) фазный;
 - г) неявнополюсный

БЛОК В. Для выполнения заданий блока В необходимо решить расчетные задачи, затем из предложенных вариантов выбрать один правильный ответ.

ВАРИАНТ 1

1. Рассчитать скорость вращения вала асинхронного двигателя, если частота вращения магнитного поля статора равна 3000 об/мин, а скольжение двигателя равно 0,02.
- а) $n = 2980$ об/мин;
 - б) $n = 2960$ об/мин;
 - в) $n = 2940$ об/мин.
2. Определить для асинхронного двигателя число n оборотов в минуту вращающегося поля при частоте тока $f_1 = 50$ Гц и шестиполюсном статоре.
- а) 500 об/мин;
 - б) 1000 об/мин;
 - в) 1500 об/мин.
3. Какая максимальная скорость вращения магнитного поля статора асинхронного двигателя, включенного в сеть переменного тока промышленной частоты?
- а) 1460 об/мин;
 - б) 1500 об/мин;
 - в) 3000 об/мин .

4. Рассчитать и выбрать плавкую вставку для защиты асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором с током двигателя 15А, если кратность пускового тока равна 5,5.
- а) 20 А;
 - б) 25 А;
 - в) 45 А .
5. Определите скольжение асинхронного двигателя, если частота вращения ротора 950 об/мин., число полюсов $2P=6$.
- а) 0,01;
 - б) 0,95;
 - в) 0,05.
6. Симметричная нагрузка соединенная звездой. Линейное напряжение 380 В. Определить фазное напряжение.
- а) 127 В;
 - б) 380 В;
 - в) 220 В.
7. Как изменится пусковой момент асинхронного двигателя при уменьшении напряжения в 2 раза?
- а) уменьшится в 4 раза;
 - б) уменьшится в 2 раза;
 - в) не изменится.
8. Число пар полюсов асинхронного двигателя увеличили в два раза. Как изменится число оборотов вала двигателя?
- а) увеличится в два раза;
 - б) уменьшится в два раза;
 - в) не изменится.
9. Три одинаковых асинхронных двигателя имеют различное номинальное скольжение: $S_{H1}= 0,08$, $S_{H2}= 0,04$, $S_{H3}= 0,06$. Определить в каком соотношении находятся их КПД η_1 , η_2 , η_3 .
- а) $\eta_1 > \eta_2 > \eta_3$;
 - б) $\eta_1 > \eta_3 > \eta_2$;
 - в) $\eta_3 > \eta_1 > \eta_2$;
10. При частоте напряжения сети $f = 50$ Гц ротор асинхронного двигателя вращается с частотой 1475 об/мин. Число полюсов машины равно:
- а) $2p=12$;
 - б) $2p=4$;
 - в) $2p=6$.

ВАРИАНТ 2

1. При моменте нагрузки на валу $M_2 = 10$ Нм и частоте вращения ротора $n = 950$ об/мин полезная мощность на валу асинхронного двигателя P_2 равна:
- а) 0,995 кВт;
 - б) 95 кВт;
 - в) 9500 кВт;

2. При частоте напряжения сети $f = 50$ Гц ротор двухполюсного асинхронного двигателя вращается с частотой:
- а) 585 об/мин;
 - б) 1430 об/мин;
 - в) 960 об/мин.
3. Значение тока в короткозамкнутой фазе
- а) определяется разностью токов всех трех последовательностей;
 - б) определяется разностью токов прямой и нулевой последовательностей;
 - в) определяется суммой токов всех трех последовательностей.
4. При частоте напряжения сети $f = 50$ Гц ротор асинхронного двигателя вращается с частотой 578 об/мин. Число полюсов машины равно:
- а) $2p=10$;
 - б) $2p=4$;
 - в) $2p=6$.
5. При частоте напряжения сети $f = 50$ Гц ротор шестиполюсного асинхронного двигателя вращается с частотой:
- а) 960 об/мин;
 - б) 478 об/мин;
 - в) 735 об/мин.
6. При частоте напряжения сети $f = 50$ Гц ротор шестиполюсного асинхронного двигателя вращается с частотой:
- а) 960 об/мин;
 - б) 478 об/мин;
 - в) 585 об/мин.
7. Частота вращения магнитного поля асинхронного двигателя 1000 об/мин. Частота вращения ротора 950 об/мин. Определить скольжение.
- а) 0,05;
 - б) 1,5;
 - в) 2,5
8. Укажите правильный ответ. Потребляемая двигателем мощность P_1 Вт, при полезной $P_2 = 400$ Вт и КПД $\eta = 0,8$:
- а) 500;
 - б) 700;
 - в) 1000.
9. Укажите правильный ответ. Скольжение $S\%$ асинхронного двигателя при частоте вращения магнитного поля $n_1 = 3000$ об/мин и частоте вращения ротора $n = 2940$ об/мин:
- а) 2% ;
 - б) 5%;
 - в) 10%.
10. Скорость вращения магнитного поля статора 1500 об/мин, скольжение двигателя 5%. Определите скорость вращения вала ротора.
- а) 1425 об / мин;
 - б) 1475 об / мин;
 - в) 2500 об / мин.

Ключ к тесту №1

БЛОК А	
ВАРИАНТ 1	8. - а
1. - б	9.- а
2. - в	10.- а
3. - б	11.-в
4. - в	12.- а
5. - б	13.- б
6.- а	14.- в
7.- в	15. - б
ВАРИАНТ 2	8. - б
1. - а	9.- б
2.- б	10.- а
3. - в	11.-в
4. - в	12.- а
5. - б	13.- а
6. - б	14. – в
7.– а	15. - а
БЛОК Б	
ВАРИАНТ 1	
1.-в, Г	6.- а, в
2.-а, Г	7.- б , в
3.-б, в	8.- а, Г
4.-а, б, Г	9.- в, Г
5.-б, Г	10.- б, в, Г
ВАРИАНТ 2	
1.- б , в, Г	6.- в, Г
2.- в, Г	7.- б , в
3.-а, в, Г	8.- в, Г
4.- б , в	9.- б, в, Г
5.- а, в	10.- а, Г
БЛОК В	
ВАРИАНТ 1	
1.-в	6.- б
2.-а	7.- а
3.-б	8.- в
4.- а	9.- б
5.- а	10.-а
ВАРИАНТ 2	
1.- б	6.- в
2.- в	7.- а

3.- б	8.- а
4.- в	9.- а
5.- б	10.-а

Критерии оценивания теста:

Отметка «5» ставится при правильном выполнении 85% заданий теста.

Отметка «4» ставится при правильном выполнении 60% заданий теста.

Отметка «3» ставится при правильном выполнении 45% заданий теста.

Отметка «2» ставится при правильном выполнении 15% заданий теста.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

• Самостоятельная работа № 1

Тема работы: «Характеристика диэлектриков».

Цель работы: повысить уровень информационный культуры; приобрести новые знания; отработать необходимые навыки в предметной области учебного курса.

Задачи работы: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам.

Норма времени на выполнение: 45 минут

Форма представления выполненной работы: глоссарий

Информационные источники:

- 1) <https://studfile.net/preview/9720406/>
- 2) <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BA>
- 3) <https://www.ruselectronic.com/dielektriki/>

Содержание работы:

- 1) внимательно прочитать тест;
- 2) определить наиболее часто встречающиеся термины;
- 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой;
- 4) расположить термины в алфавитном порядке;
- 5) составить статьи глоссария: — дать точную формулировку термина в именительном падеже; — объемно раскрыть смысл данного термина

Критерии оценки выполнения письменной самостоятельной работы:

Отметка «5» - глоссарий разработан в полном объеме; учтены все предъявляемые требования; правильно выбраны необходимые термины; даны точные формулировки терминов; работа оформлена аккуратно и грамотно; термины перечислены в алфавитном порядке.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

• Лабораторная работа №1

Тема работы: Исследование последовательного и параллельного соединения резисторов.

Цель работы: экспериментально изучить законы последовательного и параллельного соединения проводников

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы:

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;

Оборудование, материалы: источник тока, четыре проволочных резистора, ключ замыкания тока, реостат, комплект соединительных проводников, мультиметр.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

1. Собрать на монтажном столе электрическую схему, показанную на рисунке 1:

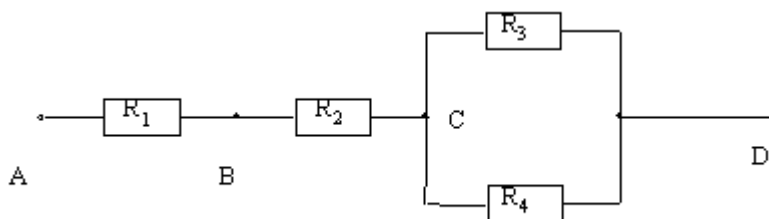


Рис. 1

Выбрать номиналы резисторов следующими:

$R_1 = 1 \text{ кОм}$; $R_2 = 2 \text{ кОм}$; $R_3 = 3 \text{ кОм}$; $R_4 = 4 \text{ кОм}$;

2. Определить экспериментально с помощью мультиметра (в режиме измерения сопротивлений) сопротивление между точками:

A и C; C и D; B и D; A и D.

Записать эти показания.

3. Рассчитать теоретические значения сопротивлений между указанными точками схемы и сравните их с измеренными. Какие выводы можно сделать из этого опыта?

4. Измерить с помощью мультиметра (в режиме измерения тока) токи, текущие через каждое сопротивление. Запишите показания прибора.

5. Проверить экспериментально, что в последовательной цепи ток одинаков через все сопротивления, а в параллельной цепи разделяется так, что сумма всех токов через параллельно соединенные элементы, равна полному току через весь участок.

6. Измерить с помощью мультиметра (в режиме измерения постоянного напряжения) напряжения на каждом сопротивлении. Записать показания прибора.

7. Проверить экспериментально, что в последовательной цепи напряжение на всем участке равно сумме напряжений на каждом элементе, а в параллельной цепи, напряжение одно и то же на каждом элементе.

8. Сделать вывод о проделанной работе (Изучил законы протекания тока через последовательно и параллельно соединенные проводники и определил формулы расчета сопротивлений таких участков.

Контрольные вопросы:

1. Может ли сопротивление участка двух параллельно соединенных проводников быть больше (меньше) любого из них? Объясните ответ.
2. Какие законы сохранения используются для вывода формул сопротивления параллельного и последовательного соединения проводников?
3. Проанализируйте аналогию между приводимыми здесь формулами и формулой для расчета сопротивления одного проводника через его геометрические

$$R = \rho \cdot \frac{L}{S}.$$

параметры:

В чем заключается эта аналогия?

Ответы:

1. Может быть меньше, так как $1/R_{\text{общ}} = 1/R_1 + 1/R_2$
2. Первый и второй законы Кирхгофа
3. Аналогичная пропорция $R = U/I$ можно привести к $U = r \cdot I$ и $I = S$

Информационные источники:

1. Зайцев В.Е., Нестерова Г.А. Электротехника, электроснабжение, электротехнология и электрооборудование/Зайцев В.Е., – Москва изд. Центр: «Академия» 7-е издание 2018–135с.
2. Петленко Б.И., Ю.М. Иньков. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Б.И. Петленко, Ю.М. Иньков и др. –М: Издательский центр «Академия», 2017–368с.
3. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике. (2+3-изд., стер.) Уч. пос. СПО. "Академия", 2018.
4. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для учащихся профессиональных училищ и колледжей/Ю.Г. Синдеев–Ростов-на-Дону: Феникс, 2018.- 384с.
5. Шихин А.Я. Электротехника./А.Я.Шихин., - Москва: «Высшая школа», 2018–200с.

Интернет-ресурсы

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

Закон Ома - одно из базовых понятий электротехники. Немецкий физик Георг Ом экспериментальным путём установил, что сила тока на участке цепи прямо пропорциональна приложенному напряжению и обратно пропорциональна сопротивлению данного участка. Этот закон называется законом Ома для участка цепи.

Электрическая цепь может быть замкнута, и в таком случае в действие вступает закон Ома для замкнутой цепи. Звучит он следующим образом: сила тока в замкнутой цепи прямо пропорциональна ЭДС источника питания, и обратно пропорциональна сумме сопротивлений цепи и внутреннего сопротивления источника.

Последовательное соединение резисторов - это такое соединение, при котором конец первого резистора соединяется с началом второго, конец второго - с началом третьего и так далее.

При последовательном соединении резисторов их общее сопротивление, т. е. эквивалентное сопротивление цепи, состоящей из последовательно соединенных резисторов равно сумме сопротивлений включенных резисторов.

Параллельное соединение резисторов - это такое соединение, при котором начала всех резисторов соединяются в одной точке, называемой узлом, а концы всех резисторов соединяются в другой точке, в другом узле.

Величина, обратная сопротивлению резистора, называется проводимостью.

При параллельном соединении резисторов складываются проводимости. Общая проводимость нескольких параллельно соединенных резисторов равна Тогда, эквивалентное общее входное сопротивление цепи будет равно.

При параллельном соединении резисторов к каждому из них приложено одно и то же напряжение. Однако, токи, протекающие через каждый из резисторов, неодинаковы и зависят обратно пропорционально от величины сопротивления каждого из резисторов.

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования, приборов и материалов для выполнения работ, обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа №2

Тема работы: Измерение сопротивления методом амперметра и вольтметра.

Цели работы:

1. Научиться измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра.
2. Убедиться на опыте, что сопротивление проводника не зависит от силы тока в нем и напряжения на его концах.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках практического занятия

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями собирать электрические схемы;

– читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
 Оборудование, материалы: источник питания, реостат, резистор, амперметр, вольтметр, ключ, соединительные провода.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

1. Вспомните закон Ома: Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорциональна его сопротивлению, $I = \frac{U}{R}$

$$R = \frac{U}{I}$$

Сопротивление отсюда можно выразить как:

Чтобы узнать сопротивление проводника нужно измерить силу тока, проходящего через него, напряжение на его концах и подставить полученные значения в формулу. Для того чтобы убедиться в том, что сопротивление проводника не зависит от напряжения на его концах и силы тока в нем нужно несколько раз вычислить сопротивление, изменяя силу тока в цепи с помощью реостата.

2. Составьте электрическую схему согласно рис.1 и снимите показания приборов:

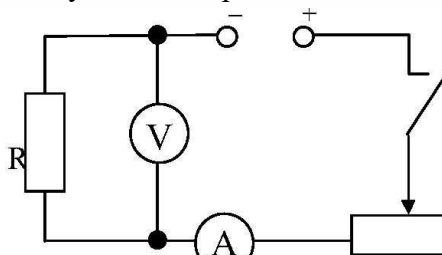


Рис.1.

3.Занесите полученные результаты в таблицу 1

Пример заполнения			Табл.1
№ опыта	Сила тока I, А	Напряжение U, В	Сопротивление R, Ом
1	0,5	1,5	3
2	1	3	3
3	1,5	4,5	3

4. Произвести вычисления:

$$R = \frac{U}{I} \quad R_1 = \frac{1,5В}{0,5А} = 3 \text{ Ом} \quad R_2 = \frac{3В}{1А} = 3 \text{ Ом} \quad R_3 = \frac{4,5В}{1,5А} = 3 \text{ Ом}$$

$$R_1=R_2=R_3=R$$

5. Разобрать электрическую схему и привести рабочее место в порядок.

6. Сделать вывод о проделанной работе (Измерения показывают, что сопротивление проводника не зависит от величины напряжения на его концах и силы тока в нем).

Контрольные вопросы:

- 1). Перечислите методы измерения сопротивления.
- 2). К каким методам относится данная лабораторная работа?
- 3) От чего зависит последовательность включения амперметра и вольтметра при измерении сопротивления?

Информационные источники:

1. Касаткин, А. С. Электротехника : учебник для студентов неэлектротехн. специальностей вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – Москва : Академия, 2018. – 544 с.
2. Рекус, Г. Г. Общая. Электротехника и основы промышленной электроники / Г. Г. Рекус. – Москва : Высшая школа, 2017. – 416 с.
3. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника: учебник / О. П. Новожилов. – Москва : Гардарики, 2016. – 613 с.

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

Измерения сопротивлений с помощью метода амперметра и вольтметра являются косвенными измерениями непосредственной оценки. Косвенное измерение – это определение искомого значения физической величины на основании результатов прямых измерений других физических величин, функционально связанных с искомой величиной.

В отличие от прямых измерений, где результат получают сразу по измерительному прибору, предназначенному для искомой величины, в косвенных измерениях результат получают путем расчета, используя результаты прямых измерений связанных величин и констант.

При выполнении расчета возможны допущения и упрощения, приводящие к методической погрешности измерения в целом.

В качестве принципа измерения в методе амперметра и вольтметра используется закон Ома. Для получения значения сопротивления необходимо одновременно измерить напряжение на исследуемом элементе и ток через него. С этой целью собирается электрическая цепь, содержащая источник питания постоянного (или переменного) тока, амперметр, вольтметр и исследуемый элемент. Параметры источника питания в большинстве случаев подбираются в соответствии с номинальным или рабочим режимом исследуемого элемента, что особенно актуально для элементов с нелинейной вольтамперной характеристикой, когда сопротивление элемента не постоянно и сильно зависит от тока и напряжения в реализуемом режиме работы (полупроводниковые элементы, лампа накаливания и др.).

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования, приборов и материалов для выполнения работ, обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

- **Лабораторная работа №3**

Тема работы: Наблюдение за магнитными процессами в электротехнических устройствах.

Цели работы:

1. Исследовать взаимодействие тока с постоянным магнитом.
2. Наблюдать, какое действие оказывает однородное магнитное поле на рамку с током

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;

Оборудование, материалы: штатив с муфтой и лапкой, источник питания, проволочный моток, дугообразный магнит, ключ, соединительные провода.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

1. Соберите установку, показанную на рисунке 1.



Рис.1

2. Поднеся к проволочному мотку справа магнит северным полюсом N, замкните цепь и обратите внимание на характер магнитного взаимодействия мотка и магнита.
3. Поднесите к мотку справа магнит южным полюсом S. Опишите как изменился характер взаимодействия мотка и магнита?
4. Поднесите к проволочному мотку слева магнит северным полюсом N, опишите, что наблюдаете?
5. Поднесите к проволочному мотку слева магнит южным полюсом S, опишите, что наблюдаете?

6. Определив направления тока по мотку, выберите рисунок (рис.2) и напишите, как взаимодействует моток с магнитом.

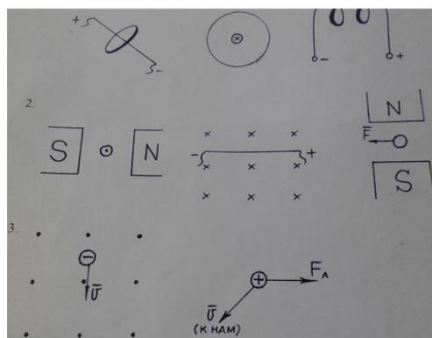


Рис.2

7. Разобрать электрическую схему и привести рабочее место в порядок.

8. Сделать выводы о проделанной работе.

Выводы: Полученные результаты экспериментов доказывают:

1. Круговой ток создаёт магнитное поле, силовые линии которого направлены вдоль оси кругового тока.
2. Величина магнитного поля катушки линейно растёт с увеличением тока.
3. Направление магнитного поля катушки и витка определяется по правилу буравчика.
4. Одноименные магнитные полюса отталкиваются, разноимённые - притягиваются

Контрольные вопросы:

1. На что действует магнитное поле?
2. Какая физическая величина является силовой характеристикой магнитного поля, как она используется?
3. Что такое силовая линия магнитного поля, для чего используются силовые линии?
4. Изобразите магнитное поле полосового магнита с помощью силовых линий. Укажите северный и южный магнитные полюсы магнита.
5. Как взаимодействуют между собою одноименные магнитные полюсы, разноименные магнитные полюсы?

Информационные источники:

1. Зайцев В.Е., Нестерова Т.А. Электротехника, электроснабжение, электротехнология и электрооборудование/Зайцев В.Е., – Москва изд. Центр: «Академия» 7-е издание 2018–135с.
2. Петленко Б.И., Ю.М. Иньков. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Б.И. Петленко, Ю.М. Иньков и др. –М: Издательский центр «Академия», 2017–368с.
3. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике. (2+3-изд., стер.) Уч.пос. СПО."Академия", 2018.
4. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для учащихся профессиональных училищ и колледжей/Ю.Г. Синдеев–Ростов-на-Дону: Феникс, 2018.-384с.
5. Шихин А.Я. Электротехника./А.Я.Шихин., - Москва: «Высшая школа», 2018–200с.

Интернет-ресурсы

www.e-science.ru – информационно-аналитический сайт по электротехнике.

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

Магнитная цепь – совокупность тел и сред, представляющих собой путь, по которому замыкается магнитный поток.

Основной величиной, характеризующей интенсивность и направление магнитного поля является – вектор магнитной индукции, которая измеряется в Теслах [Тл].

Второй важной величиной, характеризующей магнитное поле является – магнитный поток, который измеряется в Веберах [Вб].

Всякий электромагнит состоит из стального сердечника – магнитопровода и намотанной на него катушки с витками изолированной проволоки, по которой проходит электрический ток. Совокупность нескольких участков: ферромагнитных (сталь) и неферромагнитных (воздух), по которым замыкаются линии магнитного потока, составляют магнитную цепь.

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования, приборов и устройств для выполнения работ, обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа №4

Тема работы: Исследование цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением.

Цель работы: Используя закон Ома для цепи переменного тока, определить активное, индуктивное, емкостное и полное сопротивление цепи, индуктивность катушки и емкость конденсатора

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы:

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;

Оборудование, материалы: источник переменного и постоянного тока, амперметр, катушка индуктивности, конденсатор, резистор, вольтметр, переключатель.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

1. Собрать схему с активным приемником (резистором), см рис.1

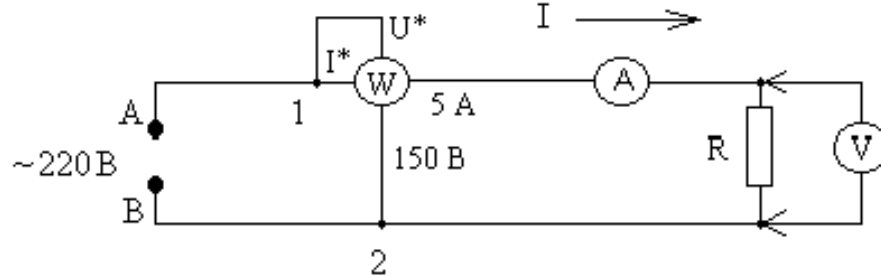


Рис.1

2. Включить схему после проверки ее преподавателем, снять показания приборов и занести их в таблицу 1.

Табл.1

Измерено			Вычислено								
U	I	P	S	cos j	sin j	U _P	U _A	Q	X _L	Z	R
В	А	Вт	В × А	-	-	В	В	вар	Ом	Ом	Ом
			U× I	P/S	$\sqrt{1 - (P/S)^2}$	U sin j	U cos j	S×sinj	$\sqrt{Z^2 - R^2}$	U/I	P/I ²

3. Произвести вычисления и результаты тоже занести в таблицу 1. В этом упражнении при вычислении cos j необходимо его величину округлить до 1.

4. Собрать схему (рис.2) с индуктивным приемником (реальной катушкой индуктивности, она имеет активное сопротивление - сопротивление провода R_L и индуктивное сопротивление X_L).

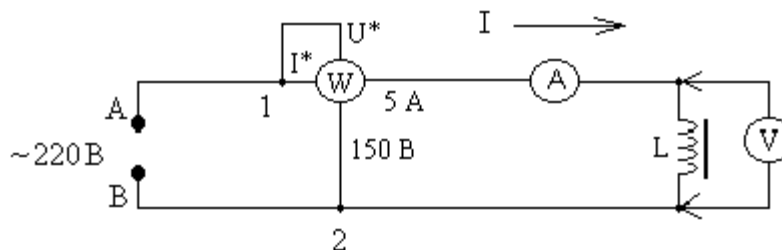


Рис.2

5. Включить схему после проверки ее преподавателем или лаборантом, снять показания приборов и занести их в таблицу 2

Табл. 2

Измерено			Вычислено									
U	I	P	S	cos j	sin j	U _P	U _A	Q	X _L	Z	R _L	
B	A	Вт	B × A	-	-	B	B	вар	Ом	Ом	Ом	
			U× I	P/S	$\sqrt{1 - (P/S)^2}$	U sin j	U cos j	S× sin j	$\sqrt{Z^2 - R^2}$	U/I	P/I ²	

6. Собрать схему с емкостным приемником (конденсатором), см. Рис.3.

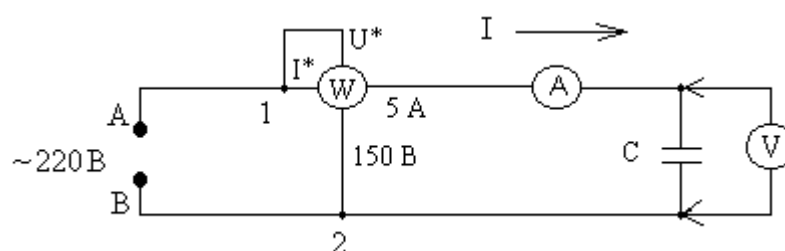


Рис.3

7. Включить схему после проверки ее преподавателем или лаборантом, снять показания приборов и занести их в таблицу 3. В случае отличия активной мощности от нуля, необходимо ее величину считать равной нулю.

Табл. 3

Измерено			Вычислено									
U	I	P	S	cos j	sin j	U _P	U _A	Q	X _C	Z	R	
B	A	Вт	B ×A	-	-	B	B	вар	Ом	Ом	Ом	
			U×I	P/S	$\sqrt{1 - (P/S)^2}$	U sin j	U cos j	S× sin j	$\sqrt{Z^2 - R^2}$	U/I	P/I ²	

8. Показать преподавателю полученные экспериментальные результаты.
 9. Разобрать электрическую схему и привести рабочее место в порядок.
 10. Произвести расчеты, результаты занести в таблицы.

11. Сделать выводы о проделанной работе

Выводы:

1. Произведенные действия позволяют подтвердить справедливость, для исследуемой цепи, закона Ома и 2-го закона Кирхгофа;
2. Результаты эксперимента свидетельствуют о характере изменения параметров цепи при переходе ее в режим резонанса напряжений.

Контрольные вопросы:

1. Сформулируйте законы Кирхгофа для цепей переменного тока.
2. Дайте понятие действующему значению переменного тока.
3. Что называется активным сопротивлением. Как на электросхемах обозначается резистор?
4. Сформулируйте понятие активной мощности, мгновенной мощности, средней мощности.
5. Укажите в чем различие между активным и реактивным сопротивлением?
6. Объясните термин «индуктивное сопротивление».
7. Что называется ёмкостным сопротивлением?
8. Укажите зависимость активного и реактивного сопротивления от частоты переменного тока.
9. Начертите векторные диаграммы для электрических цепи с активным, индуктивным и емкостным сопротивлениями.

Информационные источники:

1. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник / Л. А. Бессонов. – 10-е изд. – М.: Гардарики, 2015. – С. 106–110.
2. И.Иванов, В.С.Равдоник. Электротехника., -М.: «Высшая школа», 2018, 376с.
3. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника. -М: «Энергоатомиздат», 2017, 480 с.

Приложения:

Краткие теоретические сведения

Переменными называют токи и напряжения, изменяющиеся во времени, по величине и направлению. Их величина в любой момент времени называется мгновенным значением. Обозначаются мгновенные значения малыми буквами: i , u , e , p .

Токи, значения которых повторяются через равные промежутки времени, называются периодическими. Наименьший промежуток времени, через который наблюдаются их повторения, называется периодом и обозначается буквой T . Величина, обратная периоду,

называется частотой, т.е. $f = \frac{1}{T}$ и измеряется в герцах (Гц). Величина $\omega = 2\pi f$ называется угловой частотой переменного тока, она показывает изменение фазы тока в единицу времени и измеряется в радианах, деленных на секунду

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования, приборов и устройств для выполнения работ, обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа № 5

Тема работы: Соединение приемников электроэнергии в звезду и треугольник»

Цель работы: Исследовать симметричные и несимметричные режимы работы трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии «звездой» и «треугольником».

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;

Оборудование, материалы: лабораторный стенд, съемная панель, содержащая источник трехфазного переменного тока, амперметр, катушку индуктивности, конденсатор, резистор, вольтметр, переключатель.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

1. Ознакомиться с составом лабораторного стенда и съемной панели (рис. 1) для исследования трехфазной трехпроводной и четырехпроводной электрической цепи при соединении нагрузки «звездой» и «треугольником».

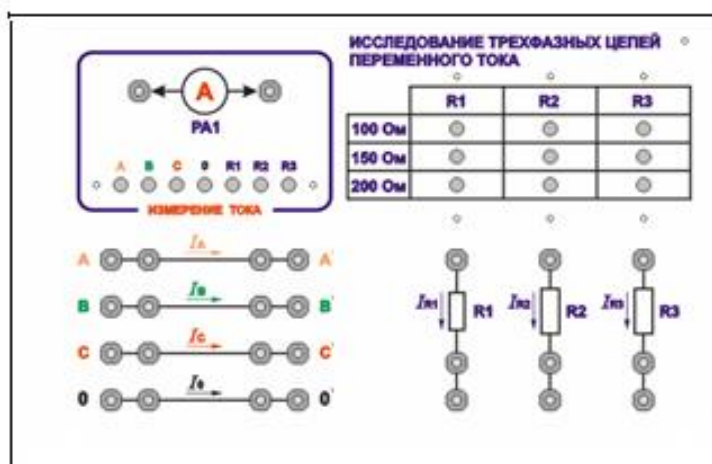


Рис. 1

В состав съемной панели входят:

- три резистора, каждый из которых с помощью кнопочного переключателя может принимать значения сопротивления *100 Ом*, *150 Ом* и *200 Ом*;
 - четыре группы гнезд, имитирующих подводящие линейные провода и нейтральный провод
 - кнопочный переключатель, включающий миллиамперметр *PA1* в разрыв исследуемой цепи.
2. Собрать электрическую цепь звездой по монтажной схеме, приведенной на рис. 2.

Изменяя сопротивление переменных резисторов в фазах электрической цепи, измерить амперметром $PA1$ значения линейных токов I_L , а также вольтметром PVI значения фазных U_ϕ и линейных U_L напряжений, записав полученные значения в таблицу 1 для различных режимов работы цепи:

- симметричная нагрузка фаз;
- несимметричная нагрузка с нейтральным проводом и без него;
- обрыв линейного провода с нейтральным проводом и без него;
- короткое замыкание фазы без нейтрального провода.

Исходные данные для выбора сопротивлений отдельных фаз и аварийная фаза в эксперименте определяются по указанию преподавателя.

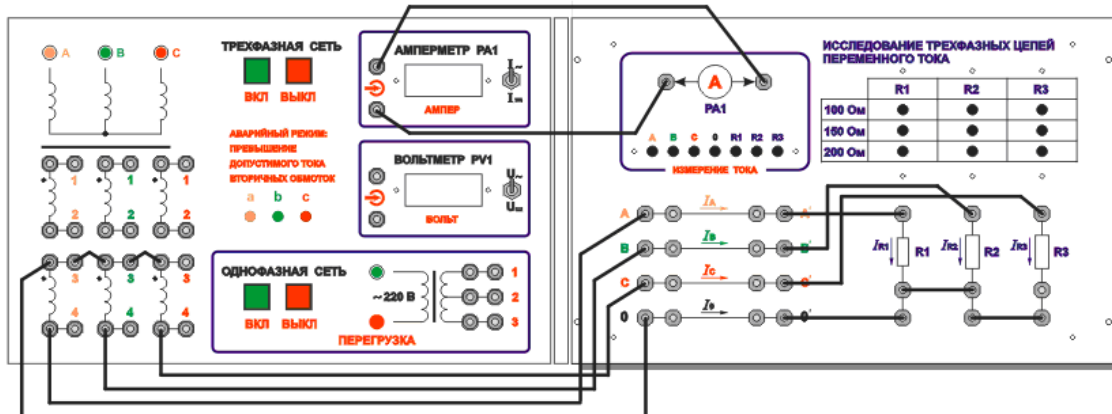


Рис. 2

3. По данным измерений пункта 2 рабочего задания построить векторные диаграммы токов \mathbf{I} и напряжений \mathbf{U} при симметричном и несимметричном режимах работы цепи по указанию преподавателя.
4. Обработать результаты измерений пункта 2 рабочего задания, определив соотношения между фазными U_δ и линейными U_ϵ значениями напряжений для симметричных и несимметричных режимов работы цепи по указанию преподавателя и подсчитав мощности отдельных фаз $P_\phi = I_\phi U_\phi$ и общую мощность $P = \sum P_\phi$.
5. Собрать электрическую цепь «треугольником» (рис. 4) по монтажной схеме (рис. 3). Изменяя сопротивление переменных резисторов в фазах, измерить амперметром $PA1$ значения линейных I_L и фазных I_ϕ токов, а вольтметром PVI значения линейных U_L напряжений для различных режимов работы цепи:
 - симметричная нагрузка фаз;
 - несимметричная нагрузка;
 - обрыв фазы;
 - обрыв линейного провода.

Результаты измерений занести в таблицу 2. Исходные данные для выбора сопротивлений отдельных фаз, обрыв фазного и линейного проводов в эксперименте определяются по указанию преподавателя.

Таблица 2

№№ изм.	Режимы работы цепи	Измерения														
		U_{AB} В	U_{BC} В	U_{CA} В	U_{ab} В	U_{bc} , В	U_{ca} В	I_A мА	I_B мА	I_C мА	I_{ab} мА	I_{bc} мА	I_{ca} мА	R_{ab} Ом	R_{bc} Ом	R_{ca} , Ом
1.	Симметричный															
2.	Несимметричный															
3.	Обрыв фазы															
4.	Обрыв линейного провода															

Контрольные вопросы:

1. Дайте определение трехфазной системы синусоидального тока.
2. Поясните преимущества трехфазной системы синусоидального тока в сравнении с однофазной системой.
3. Укажите способы соединения потребителей в трехфазной системе.
4. Объясните назначение нейтрального провода и поясните, почему в этот провод не включаются разъемы и предохранители.
5. Каково соотношение между фазными и линейными напряжениями и токами при соединении потребителей электроэнергии «звездой» и «треугольником»?

Информационные источники:

1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: Учебник М. Гардарики, 2016.
2. Демирчан К.С, Нейман Л.Р, Коровкин Н.В., Чечурин В.Л. Теоретические основы электротехники., т.1. М-СПб., Питер, 2014.
3. Коровкин Н.В., Селина Е.Е. Чечурин В.Л. Теоретические основы электротехники; Сборник задач. – СПб.: Питер, 2014.

Приложения:

Краткие теоретические сведения

В современных условиях электрическая энергия вырабатывается преимущественно источниками энергии с трехфазной системой напряжений. Такие источники широко применяют в технике. Объясняется это тем, что трехфазная система переменного тока является наиболее экономичной. К источникам трехфазного напряжения относятся промышленная трехфазная сеть частотой 50 Гц , вторичные обмотки трехфазных трансформаторов, синхронные генераторы.

Принцип действия синхронного генератора основан на явлении электромагнитной индукции. На неподвижной части синхронного генератора (статоре), в пазах тела статора, размещаются проводники трех фазных обмоток таким образом, чтобы положительные оси обмоток были смещены в пространстве относительно друг друга на угол 120 электрических градусов. При вращении ротора (индуктора) синхронного генератора, изготовленного в виде электромагнита постоянного тока, в обмотках будут индуцироваться три фазных ЭДС, сдвинутые относительно друг друга на угол 120 электрических градусов, то есть угол $(2\pi/3)$:

$$e_A = E_m \sin(\omega t),$$

$$e_B = E_m \sin\left(\omega t - \frac{2\pi}{3}\right),$$

$$e_C = E_m \sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right).$$

В трехфазной цепи нагрузку соединяют по схемам звезда или треугольник. При соединении нагрузки «звездой» концы всех трех фаз нагрузки объединяют в общую точку n^{\square} , называемую нулевой точкой нагрузки, а начала фаз подсоединяют к трехфазному источнику питания посредством линейных проводов. Токи, протекающие в линейных проводах, называются линейными токами, а протекающие по фазам нагрузки соответственно – фазными.

В четырехпроводной трехфазной цепи используется четвертый – нейтральный провод, соединяющий общие точки фаз генератора N и нагрузки n^{\square} .

При рассмотрении трехфазной цепи будем исходить из предположения, что трехфазный источник является симметричным, то есть фазные и соответственно линейные напряжения равны между собой и сдвинуты по фазе относительно друг друга на угол $2\pi/3$.

Тогда, трехфазную цепь можно считать симметричной, когда комплексные сопротивления фаз нагрузки будут между собой равны, то есть выполняется условие:

$$Z_a = Z_b = Z_c,$$

что равносильно выполнению равенств активных $R_a = R_b = R_c$ и реактивных $X_a = X_b = X_c$ сопротивлений нагрузки. Если условие не выполняется, то нагрузка является несимметричной и трехфазная цепь также является несимметричной.

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа № 6

Тема работы: Измерение трехфазной мощности симметричных электроприемников.

Цель работы: освоить на практике различные способы измерения активной и реактивной мощности в трёхфазных цепях с помощью ваттметров.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторный стенд, содержащий источник трехфазного переменного тока, амперметр, катушку индуктивности, конденсатор, резистор, ваттметр, переключатель.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

В работе исследуются схемы трехфазной цепи с симметричной и несимметричной нагрузкой.

Измерение активной мощности

1. Собрать схему, показанную на рис. 1. При этом симметричную нагрузку составить из трёх имеющихся на стенде одинаковых катушек.

2. Проверить нахождение указателей приборов на нулевых отметках при отключенном электропитании. При необходимости выполнить их корректировку.

3. Определить (рассчитать) цену деления каждого прибора.

4. Снять показания всех приборов и занести в таблицу. Измерение линейных и фазных напряжений нагрузки предусмотрено на стенде одним вольтметром. Поэтому, держась за наконечники проводов, идущих к вольтметру, следует поочередно – попарно присоединить их к соответствующим гнездам на стенде и получить значения всех напряжений.

5. Заменить нагрузку на несимметричную, для чего в одной из фаз вместо катушки включить резистор (например, в фазе «с») и снова снять показания всех приборов

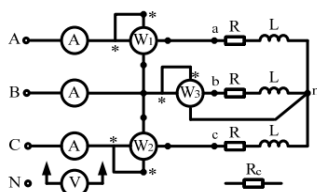


Рис.1

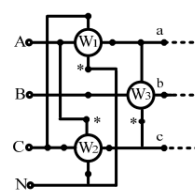


Рис.2

5.1. Для измерения реактивной мощности перейти к схеме включения ваттметров, показанной на рис. 2. Для этого цепи напряжения ваттметров (при отключенном электропитании) присоединить в соответствии со схемой.

5.2. Снять показания только трёх ваттметров и занести их в таблицу 1, как для симметричной, так и для асимметричной нагрузки

Таблица 1

U_{ab}	U_{bc}	U_{ca}	U_{an}	U_{bn}	U_{cn}	I_a	I_b	I_c	P_1	P_2	P_3	Нагрузка	Измерение
В	В	В	В	В	В	А	А	А	Вт	Вт	Вт		
												симм.	активной мощности
												несимм.	
												симм.	реактивной мощности
												несимм.	

6. Обработка результатов измерения.

Для симметричной цепи проверить выполнение соотношений: в схемах рис. 1 и рис. 2 соответственно: $P = P_1 + P_2 = 3P_3$ [Вт]; $Q = 3(P_1 + P_2) = 3P_3$ [ВАр].

Для несимметричной цепи проверить выполнение соотношений в соответствующих цепях:

$P = P_1 + P_2 = P_a + P_b + P_c$ [Вт]; $Q = 3(P_1 + P_2) = Q_a + Q_b + Q_c$ [ВАр], где мощности фаз a, b, c рассчитать по известным формулам. Коэффициент мощности катушек можно найти из показаний третьего ваттметра в симметричном либо несимметричном режимах (при расхождении – взять усредненное значение): $\cos \phi_a = \cos \phi_b = \cos \phi_c = \frac{P}{U \cdot I}$.

Вычислить параметры катушек Z, R, X, L и сопротивление резистора R_c.

7. Сделать выводы по работе.

В ходе выполнения лабораторной работы освоены на практике различные способы измерения активной и реактивной мощности в трёхфазных цепях с помощью ваттметров.

Контрольные вопросы:

1. Какое международное обозначение имеет каждая из фаз трехфазной цепи? (А, В, С).
2. Как образуется соединение в трехфазной сети по схеме «треугольник»? (концы каждой из фазных обмоток соединяются с началом другой фазы, а точки соединения подключаются линейными проводами с трехфазным приемником).
3. Что не относится к достоинствам трехфазной симметричной системы? (обеспечивает простоту в конструкции и надежность в работе элементов трехфазной системы).
4. Что называется трехфазной системой переменного тока? (совокупность трех независимых цепей переменного тока, каждая из которых называется фазой).
5. В каком из случаев трехфазное соединение по схеме «звезда» без нулевого провода не может применяться? (при подключении к несимметричной трехфазной нагрузке).
6. Как определить линейные напряжения в трехфазной схеме «звезда»? (как векторная сумма фазных напряжений).

Информационные источники:

1. Калашников В.И. Информационно-измерительная техника и технологии / В.И. Калашников, С.В. Нефедов, А.Б. Путилин и др.; под общ. ред. Г.Г. Раннева. – М. : ВШ, 2012. – 454 с.
2. Евтихийев Н.Н. Измерение электрических и неэлектрических величин; под общ. ред. Н.Н. Евтихьева. – М. : Энергоатомиздат, 2016. – 352 с.

3. Авдеев Б.Я. Основы метрологии и электрические измерения: учебник для вузов / Б.Я. Авдеев, Е.М. Антонюк, Е.М. Душин и др.; под общ. ред. Е.М. Душина .– Л. : Энергоатомиздат. 2018

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

В симметричной трехфазной цепи достаточно одного ваттметра, включенного на измерение мощности одной из фаз. Например, на рис. 3 каждый ваттметр измеряет мощность одной из фаз. Для определения мощности всей цепи его показание необходимо утроить. В несимметричной трехфазной цепи в общем случае необходимо использовать три ваттметра, подключая их к каждой из фаз, как показано на рис. 4. Мощность всей цепи получают арифметической суммой показаний всех ваттметров. При этом должен быть обеспечен доступ к нейтральной точке электроприемника либо источника. При отсутствии такового создают искусственную нейтральную точку, соединяя цепи напряжения ваттметров в звезду и выдерживая условия её симметрии. Схема трёх приборов универсальна: работает в любой трёхфазной цепи, в симметричном и несимметричном режимах

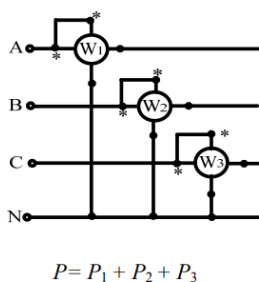


Рис.3

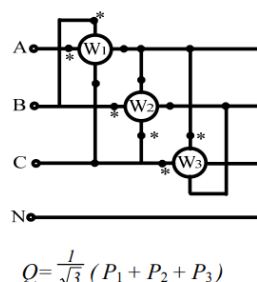


Рис.4

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

- **Лабораторная работа №7**

Тема работы: Исследование однофазного трансформатора.

Цель работы: Ознакомиться с конструкцией и паспортными данными трансформатора, снять его внешнюю характеристику, определить основные параметры трансформатора.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторный стенд «Электротехника и электроника», съемная панель «Трансформатор», набор соединительных проводов, мультиметр.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

Подготовительная часть. Объектом исследования является однофазный трансформатор. Паспорт трансформатора приведен в форме, рядом с панелью измерительных приборов (рис.1). В реальной ситуации неправильный выбор диапазонов, величин питающего напряжения и нагрузки приводят к выходу из строя приборов, трансформатора или срабатыванию защиты.

Расчетная часть. Приняв площадь поперечного сечения магнитопровода трансформатора равной $S = 12 \text{ см}^2$ и амплитуду индукции в нем $B_m = 1,8 \text{ Т}$, необходимо определить числа витков обмоток трансформатора. Частота напряжения сети 50 Гц.



Рис 1. Паспортные данные трансформатора и панель измерительных приборов

Экспериментальная часть. Снять вольтамперную характеристику катушки со стальным сердечником. Такой катушкой является трансформатор при разомкнутом контуре нагрузки. В ходе эксперимента нужно снять 5..6 точек, меняя напряжение от 0 до 210 В, и, столько же, для диапазона от 210 до 250 В. Обратить внимание на диапазон изменения тока в эксперименте. Если предел амперметра будет выбран неправильно, измерения будут иметь большую погрешность. Результаты измерений занести в таблицу 1.

Таблица 1

U, В	
I, А	

Исследовать трансформатор в рабочем режиме — снять внешнюю характеристику. Для этого установить на первичной обмотке трансформатора номинальное напряжение, и, изменяя величину нагрузочного сопротивления R_n , произвести 5..6 измерений при различных по величине токах нагрузки (в диапазоне от 0 до $I_{2\text{ ном}}$). При фиксировании показаний прибора PV2 следует пользоваться имеющейся возможностью их уточнения (представлением показаний в цифровой форме). Результаты измерений занести в таблицу 2.

Таблица 2

Измерено					Вычислено		
сторона НН		сторона ВН					
I_2 , А	U_2 , В	U_1 , В	I_1 , А	P_1 , Вт	P_2 , Вт	$\cos \varphi_1$	η

По результатам измерений построить вольтамперную характеристику.

Сделать выводы о проделанной работе .

Выводы. В результате выполнения работы изучили конструкцию однофазного трансформатора, сняли внешнюю характеристику, построили вольтамперную характеристику.

Контрольные вопросы:

1. В чем причина нелинейности зависимости $U(I)$ —характеристики намагничивания катушки со стальным сердечником?
2. Почему точка перегиба соответствует номинальному напряжению трансформатора?
3. Какой диапазон нагрузок для трансформаторов напряжения можно считать наиболее целесообразным?
4. Какие физические процессы в трансформаторе характеризуют мощность?
5. Какие физические процессы в трансформаторе характеризует мощность P .

Информационные источники:

1. Борисов Ю.М., Липатов Д.Н., Зорин Ю.Н. Электротехника. СПб.: БХВ – Петербург, 2012. 592 с. Герман-Галкин С.Г., Кардонов Г.А. Электрические машины. Лабораторные работы на ПК. СПб.: КОРОНА принт, 2017. 256 с.
2. Гольдберг О.Д., Хелемская С.П. Электромеханика. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 512 с.
3. Немцов М.В. Электротехника. В 2 кн. Кн. 1. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 240 с.

Приложения:

Краткие теоретические сведения. Трансформатором называется статическое электромагнитное устройство, имеющее две или более индуктивно связанных обмоток и предназначенное для преобразования посредством электромагнитной индукции одной или нескольких систем переменного тока в одну или несколько других систем переменного тока.

Трансформаторы малой мощности различного назначения используются в устройствах радиотехники, автоматики, сигнализации, связи, а так же для питания бытовых электроприборов. Назначение силовых трансформаторов -- преобразование электрической

энергии в электрических сетях и установках, предназначенных для приема и использования электрической энергии.

Силовые трансформаторы подразделяются на два вида:

- трансформаторы общего назначения предназначены для включения в сеть, не отличающуюся особыми условиями работы, характером нагрузки или режимом работы.
- трансформаторы специального назначения предназначены для непосредственного питания потребительской сети или приемников электрической энергии, отличающихся особыми условиями работы, характером нагрузки или режимом работы.

Силовой трансформатор является одним из важнейших элементов современной электрической сети, и дальнейшее развитие трансформаторостроения определяется развитием электрических сетей.

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа № 8

Тема работы: Исследование режима холостого хода и опыта короткого замыкания трансформатора.

Цель работы:

- ознакомиться с устройством, принципом действия, схемой замещения, основными характеристиками однофазного трансформатора;
- приобрести навыки экспериментального определения параметров схемы замещения и основных характеристик однофазного трансформатора на модели виртуального лабораторного стенда в среде Multisim.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: ПК с программным обеспечением, виртуальный лабораторный стенд, программа Multisim.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

В лабораторной работе исследуется однофазный трансформатор ОСМ₁ 0,63–220/42. Он предназначен для питания различной аппаратуры в промышленных электроустановках общего назначения. Его паспортные данные: $U_{1Н} = 220 \text{ В}$, $I_{1Н} = 2,86 \text{ А}$, $S_{Н} = 630 \text{ ВА}$, $U_{2Н} = 42 \text{ В}$, $I_{2Н} = 15 \text{ А}$. Виртуальная модель лабораторного стенда для испытания однофазного трансформатора с включенными в его цепи виртуальными электроизмерительными приборами и нагрузочными устройствами находится в файле среды Multisim 10.1. Ее изображение после открытия этого файла показано на рис. 1.

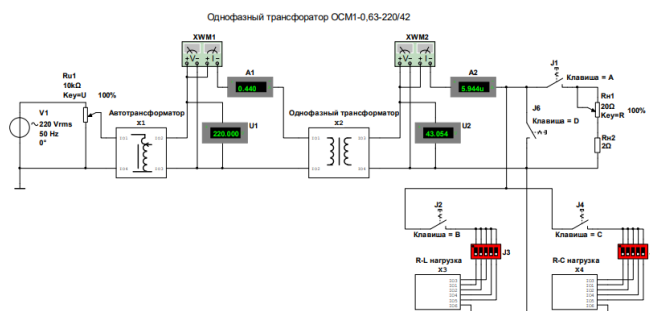


Рис.1 Виртуальная модель лабораторного стенда для испытания однофазного трансформатора

Задания и порядок выполнения лабораторной работы.

Открыть файл. Задание 1. Провести опыт холостого хода трансформатора

1. Разомкнуть кнопочные выключатели J1, J2, J4 и J6.
2. Включить режим моделирования. Для этого необходимо навести на кнопку с треугольником, расположенную в панели меню, курсор мыши, и нажать ее левую кнопку или навести курсор на изображение выключателя в правом верхнем углу рабочего окна, и нажать левую кнопку мыши.
3. Установить потенциометром $R_{\text{ч1}}$ на первичной обмотке трансформатора напряжение $U_1 = U_{1Н}$.
4. После окончания процесса моделирования записать показания приборов в табл.1.
5. Рассчитать параметры трансформатора k_{12} , $i_{1Х}$,

Таблица 1

Результаты опыта холостого хода трансформатора

Результаты измерений					Результаты вычислений					
$U_{1Х}$	$I_{1Х}$	$P_{1Х}$	$\cos\varphi_{1Х}$	$U_{2Х}$	k_{12}	$i_{1Х}$	$\Delta P_{\text{ст}}$	$Z_{\text{Х}}$	$R_{\text{Х}}$	$X_{\text{Х}}$
В	А	Вт	–	В	–	%	Вт	Ом	Ом	Ом

Задание 2. Провести опыт короткого замыкания трансформатора

1. Установить потенциометром $R_{\text{ч1}}$ на первичной обмотке трансформатора напряжение $U_1 = 0 \text{ В}$.
2. Замкнуть кнопочный выключатель J6.

3. Постепенно увеличивая потенциометром R_{u1} напряжение на первичной обмотке трансформатора установить такое его значение, при котором токи в обмотках трансформатора примут значения $I_{1к} \approx I_{1н}$ и $I_{2к} \approx I_{2н}$.
4. Записать полученные показания приборов в табл.2.
5. Отключить кнопочный выключатель $J6$. $R_{мн}$ и его схемы замещения Z_k, R_k, X_k . Полученные результаты записать в табл.2.Δ

Таблица 2

Результаты опыта короткого замыкания трансформатора

Результаты измерений					Результаты вычислений				
$U_{1к}$	$I_{1к}$	$P_{1к}$	$\cos\varphi_{1к}$	$I_{2к}$	$u_{1к}$	$\Delta P_{мн}$	Z_k	R_k	X_k
В	А	Вт	–	А	%	Вт	Ом	Ом	Ом

6. Сделать выводы, полученные в ходе исследования

Выводы:

1. Ознакомились с устройством и принципом действия однофазного трансформатора.
2. Опытным путем исследовали работу трансформатора на холостом ходу, при коротком замыкании и под нагрузкой.
3. Построили рабочие характеристики.

Контрольные вопросы:

1. Как устроен однофазный трансформатор и его принцип действия?
2. Какой режим работы трансформатора называется номинальным?
3. Что называется коэффициентом трансформации и как он определяется?
4. Какие существуют схемы замещения приведенного трансформатора?
5. Какой физический смысл сопротивлений R_x и X_x в схеме замещения трансформатора?

Информационные источники:

4. Борисов Ю.М., Липатов Д.Н., Зорин Ю.Н. Электротехника. СПб.: БХВ – Петербург, 2012. 592 с. Герман-Галкин С.Г., Кардонов Г.А. Электрические машины. Лабораторные работы на ПК. СПб.: КОРОНА принт, 2017. 256 с.
5. Гольдберг О.Д., Хелемская С.П. Электромеханика. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 512 с.
6. Немцов М.В. Электротехника. В 2 кн. Кн. 1. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 240 с.

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

Трансформатором называется статический электромагнитный аппарат, предназначенный для преобразования посредством электромагнитной индукции переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения той же частоты. Он состоит из замкнутого ферромагнитного сердечника (магнитопровода) 1 и размещенных на нем двух (или более) обмоток 2, 3 из изолированного медного провода (рис.2).

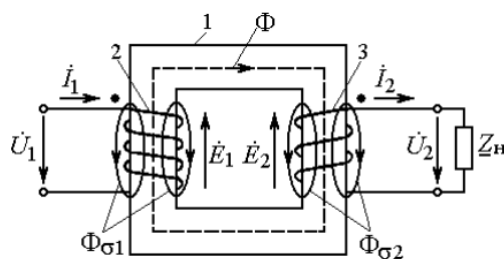


Рис.2. Принципиальная схема включения однофазного трансформатора

Сердечник трансформатора с целью снижения потерь от вихревых токов собирается из тонких, толщиной 0,35 или 0,5 мм, изолированных друг от друга листов электротехнической (трансформаторной) стали, обладающей узкой петлёй гистерезиса. Одну из обмоток трансформатора 2, называемую первичной, подключают к источнику переменного тока (сети). К другой его обмотке 3, называемой вторичной, подключают потребитель электроэнергии, т. е. нагрузку Z_N ,

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• **Лабораторная работа №9**

Тема работы: Исследование работы однофазного счетчика электроэнергии

Цели работы: изучить устройство, принцип работы однофазного счетчика, научиться включать его в сеть согласно электрической схемы, снимать показания электроизмерительных приборов.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторный стол с комплектом оборудования, 3 лампы накаливания, секундомер, электроизмерительные приборы, соединительные провода.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Техника безопасности при выполнении работы: Перед выполнением сборки цепей необходимо убедиться, что лабораторный стол обесточен. При выполнении работы запрещается прикасаться к неизолированным проводам, соединительным зажимам и другим частям цепей, которые могут оказаться под напряжением. При возникновении во время выполнения работы неисправностей оборудования или приборов следует немедленно выключить напряжение питания (красная кнопка на лабораторном столе) и сообщить о неисправности преподавателю. Перед выполнением сборки цепей убедиться, что лабораторный стол обесточен, ЛАТР установлен в положение «0 переменный ток». После сборки электрическую цепь показать преподавателю для проверки. Любые изменения в схеме производить после отключения питания.

Перед началом выполнения работ необходимо ознакомиться с измерительными приборами; определить предел измерения и цену деления приборов, их технические характеристики

1. Убедиться, что переключатели ЛАТР находятся в положениях «~0-250» и «0 переменный ток». Собрать электрическую цепь согласно рис.1. Показать собранную электрическую цепь преподавателю для проверки.

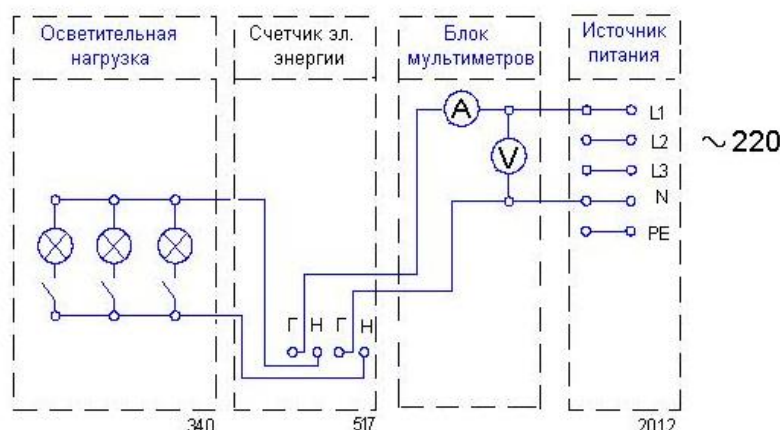


Рис.1 Схема электрической цепи

2. Перед выполнением измерений отключить все лампы. Включить лабораторный стол черной кнопкой «Пуск». С помощью ЛАТР установить в цепи напряжение 220В. Убедиться в отсутствии холостого хода счетчика. (Без нагрузки, при выключенных лампах, диск счетчика не должен вращаться)
3. Включить одну лампу. Определить показания всех измерительных приборов. С помощью секундомера определить время, за которое счетчик сделает один оборот, записать измерения в таблицу 1.
4. Включить две лампы. Повторить задание пункта 3 при двух работающих лампах, измерения записать в таблицу.
5. Задание пункта 3 повторить с тремя включенными лампами.
6. По результатам эксперимента рассчитать: мощность нагрузки, действительную постоянную счетчика S_d , номинальную постоянную счетчика S_n , относительную погрешность счетчика δ %.

7. Результаты расчётов занести в таблицу 1

Таблица 1.

Р _{уст.} Вт	Измерено				Вычислено			
	U, В	I, А	t, с	n, об	P, Вт	$C_{Д-}$ Вт.с/об	$C_{П-}$ Вт.с/об	δ, %
75				3				
90				3				
105				3				
120				3				
135				3				

8. Сделать выводы о проделанной работе.

Выводы. В ходе работы изучили принцип действия, основанный на магнитных потоках, схему подключения однофазного счетчика, и классы точности. Научились снимать и объяснять показания электроизмерительных приборов.

Контрольные вопросы:

1. Почему счетчик называется индукционным? Какие еще существуют разновидности счетчиков электрической энергии?
2. Можно ли индукционным счетчиком измерять электрическую энергию в цепях постоянного тока?
3. Чему пропорциональна скорость вращения диска? Число оборотов диска?
4. Что такое номинальная постоянная счетчика?
5. Объясните, каким образом вычислить расход электроэнергии при отсутствии счётчика.

Информационные источники:

1. Коробов М.С. Современные цифровые счётчики учёта электроэнергии. – Самиздат, 2018. – 86 с.
2. Труб И. И. Монтаж и эксплуатация счётчиков электроэнергии. – М.: Энергия, 2016. – 32 с.
3. Фёдоров А. А. Учебное пособие к лабораторным работам по электроснабжению. – М.: МЭИ, 2019. – 320 с.

Приложения:

Основные теоретические сведения.

Различают однофазные и трехфазные счетчики. Однофазные счетчики применяются для учета электроэнергии у потребителей, питание которых осуществляется от однофазной сети. Для учета электроэнергии трехфазного тока применяются трехфазные счетчики.

Трехфазные счетчики можно классифицировать следующим образом.

1. По роду измеряемой энергии: счетчики активной и реактивной энергии.
2. В зависимости от схемы электроснабжения: трехпроводные счетчики, работающие в сети без нулевого провода; четырехпроводные счетчики, работающие в сети с нулевым проводом.
3. По способу включения: счетчики можно разделить на 3 группы.
 - 3.1 Счетчики непосредственного включения (прямого включения), которые включаются в сеть без измерительных трансформаторов. Такие счетчики выпускаются для сетей 0,4/0,23 кВ на токи до 100 А.
 - 3.2 Счетчики полукосвенного включения, которые токовыми обмотками подключаются через трансформаторы тока (ТТ). Обмотки напряжения подключаются непосредственно к сети. Область применения - сети до 1 кВ.

3.2 Счетчики косвенного включения, которые включаются в сеть через трансформаторы тока (ТТ) и трансформаторы напряжения (ТН). Область применения - сети выше 0,4 кВ. Изготавливаются двух типов.

3.2.1 Трансформаторные счетчики - предназначенные для включения через измерительные трансформаторы. Эти счетчики имеют пересчетный коэффициент (10n).

3.2.2 Трансформаторные универсальные счетчики предназначены для включения через измерительные трансформаторы, имеющие любые коэффициенты трансформации. Для универсальных счетчиков пересчетный коэффициент определяется по коэффициентам трансформации установленных измерительных трансформаторов.

В зависимости от назначения счетчику присваивается условное обозначение.

В обозначениях счетчиков буквы и цифры означают:

С – счетчик;

О – однофазный;

А – активной энергии;

Р – реактивной энергии;

3 или 4 для трех- или четырехпроводной сети;

У – универсальный.

Пример обозначения: СА4У – трехфазный трансформаторный универсальный четырехпроводный счетчик активной энергии.

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа №10

Тема работы: Исследование работы биполярного транзистора.

Цель работы: изучить структуру биполярного транзистора, рассмотреть режимы работы транзистора.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными

приборами и приспособлениями;

- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: биполярные транзисторы марок ГТ109А, ГТ328, 1Т310В, КТ203Б, КТ817А, 2Т903В.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Рассмотрим подробнее каждый из режимов работы транзистора на примере прибора n-p-n-типа.

Активный режим. Так как эмиттерный переход смещён в прямом направлении, происходит инжекция носителей из эмиттера в базу. Поскольку область эмиттера легирована сильнее, чем область базы, поток электронов преобладает над потоком дырок. Из-за малой толщины базы почти все электроны, пройдя базу, достигают коллектора. Только малая доля электронов рекомбинирует в базе с дырками. Коллекторный переход смещён в обратном направлении, поэтому электроны, достигшие коллекторного перехода, втягиваются полем перехода в коллектор. Происходит *экстракция* электронов в коллектор.

Токи транзистора, работающего в активном режиме, связаны соотношениями:

$$I_K = \alpha I_E;$$
$$I_E = I_K + I_B.$$

Множитель α называют *коэффициентом передачи тока эмиттера*. У интегральных транзисторов $\alpha = 0.99-0.995$.

Обратный ток эмиттерного перехода I_{E0} обратно пропорционален ширине базы и прямо пропорционален площади эмиттерного перехода. Последнее свойство часто используется разработчиками интегральных схем при конструировании источников постоянного тока. В зависимости от размеров транзистора величина I_{E0} составляет от 10^{-12} до 10^{-18} А. Ток I_{E0} зависит от температуры, удваиваясь при увеличении температуры примерно на 7°C .

Таким образом, работа биполярного транзистора в активном режиме основана на сочетании процессов инжекции носителей через один переход и собирания их на другом переходе. Концентрация примесей в эмиттере значительно больше, чем в базе и коллекторе. Поэтому электронная составляющая тока n-p-n-транзистора является преобладающей.

В активном режиме ток коллектора управляется током эмиттера (или напряжением эмиттерного перехода), и почти не зависит от напряжения на коллекторном переходе, поскольку последний смещен в обратном направлении. Активный режим является основным, если транзистор используется для усиления сигналов. Транзистор способен в этом режиме почти линейно усиливать сигнал. Этот режим иногда называют активным. До тех пор, пока напряжение на коллекторе выше напряжения на базе, транзистор остается в линейном режиме, т.е. способен линейно усиливать сигнал.

Режим отсечки. Выключенное или закрытое состояние транзистора. Инжекция основных носителей в область базы наблюдается в том случае, если эмиттерный переход смещён в прямом направлении. На практике считают, что транзистор находится в режиме отсечки, когда напряжение «база – эмиттер» близко к нулю.

Режим насыщения. Если оба перехода смещены в прямом направлении, носители инжектируются в базу как из эмиттера, так и из коллектора. В этом режиме ток коллектора не зависит от тока базы. Режим насыщения или близкий к нему линейный режим, находит

широкое применение в цифровой технике. При этом говорят, что транзистор открыт или включен.

Инверсный режим. Биполярный транзистор является симметричным прибором в том смысле, что область полупроводника с одним типом проводимости располагается между двумя областями с другим типом проводимости. Поэтому транзистор можно включить так, что коллекторный переход смещен в прямом направлении, а эмиттерный — в обратном. При этом эмиттер играет роль коллектора, а коллектор — эмиттера. Такой режим работы биполярного транзистора называют инверсным. Однако коллектор и эмиттер изготавливают неодинаковыми, с тем, чтобы наибольшее усиление достигалось в активном режиме. В инверсном режиме усиление транзистора невелико. Такой режим используют в некоторых цифровых схемах.

Задание.

1. Заполнить схему и дать краткое описание.



2. Начертить структуру биполярных транзисторов с их условным обозначением.
3. Расшифровать марки биполярных транзисторов ГТ109А, ГТ328, 1Т310В, КТ203Б, КТ817А, 2Т903В.

Контрольные вопросы:

1. Каковы структуры биполярных транзисторов и их условные графические обозначения?
2. Каковы функции эмиттерного и коллекторного перехода транзистора?
3. В каких режимах может работать транзистор и какова полярность включения переходов для разных режимов?
4. Какие схемы включения транзистора вы знаете? В чем заключаются основные отличия данных схем?
5. Как работает транзистор в нормальном активном режиме?
6. Как связаны между собой ток коллектора, ток эмиттера и ток базы?
7. В чем заключается управляющее свойство транзистора?

Информационные источники:

1. Пасынков В.В., Чиркин Л.К., Шинков А.Д. Полупроводниковые приборы. М.: Высшая школа, 2018.
2. Епифанов Г.Н., Мома Ю.А. Твердотельная электроника. М.: Высшая школа, 2018.
3. Тугов Н.М., Глебов Б.А., Чарыков Н.А. Полупроводниковые приборы. М.: Энергоатомиздат, 2020. 17
4. Игнатов, Фадеева, Савиных: Классическая электроника и нанoelectronика. М.: ФЛИНТА: Наука, 2016.

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

Биполярный транзистор – это полупроводниковый прибор, является управляемым элементом, который нашел широкое применение в схемах усиления, а также в импульсных схемах. Биполярный транзистор представляет собой трехслойную полупроводниковую структуру с чередующимся типом электропроводности слоев и содержит два р–п-перехода. В зависимости от чередования слоев существуют транзисторы типов р–п–р и п–р–п.

Название прибора "транзистор" составлено из двух английских слов: transfer – переносить, преобразовывать и resistor – сопротивление. Термин "биполярный" отражает тот факт, что ток через транзисторную структуру и усиление сигнала обусловлены движением носителей заряда обоих типов – электронов и дырок.

На сегодняшний день маркировка транзисторов, согласно которой их различают и выпускают на производствах, состоит из четырех элементов.

Например: ГТ109А, ГТ328, 1Т310В, КТ203Б, КТ817А, 2Т903В.

Первый элемент — буква Г, К, А или цифра 1, 2, 3 – характеризует полупроводниковый материал и температурные условия работы транзистора.

1. Буква Г или цифра 1 присваивается германиевым транзисторам;
2. Буква К или цифра 2 присваивается кремниевым транзисторам;
3. Буква А или цифра 3 присваивается транзисторам, полупроводниковым материалом которых служит арсенид галлия.

Цифра, стоящая вместо буквы, указывает на то, что данный транзистор может работать при повышенных температурах: германий – выше 60°C, а кремний – выше 85°C.

Второй элемент – буква Т от начального слова «транзистор».

Третий элемент – трехзначное число от 101 до 999 – указывает порядковый заводской номер разработки и назначение транзистора. Эти параметры даны в справочнике по транзисторам.

Четвертый элемент – буква от А до К – указывает разновидность транзисторов данной серии.

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа № 11

Тема работы: Изучение характеристик и параметров транзисторов, включенных по схеме с общим эмиттером (ОЭ)

Цель работы: Ознакомиться с устройством, принципом действия транзисторов и исследовать статические характеристики и параметры биполярного транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторный стенд, съемная панель «Полупроводниковые приборы», соединительные провода.

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Собрать схему с ОЭ (рис. 1).

1. Изменяя положение движка потенциометра R1 от 0 до 100%, определить положение, при котором в диаграмме тока коллектора наблюдается ограничение амплитуды полуволны синусоиды. Обозначить данное значение движка резистора буквой N;
2. Установить произвольное значение движка резистора в диапазоне от 0 до N%.
3. Определить амплитуды базового и коллекторного токов в этом положении.
4. Установить произвольное значение движка резистора в диапазоне от N до 100%.
5. Определить максимальное значение базового и коллекторного токов.

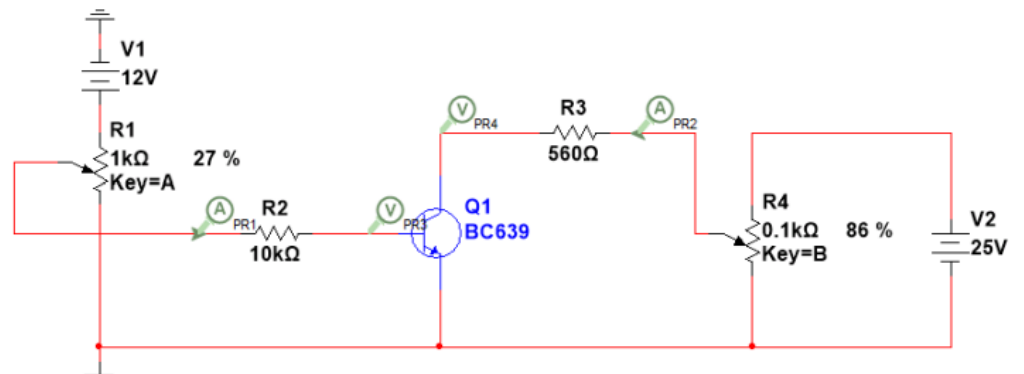


Рис.1. Схема с общим эмиттером для снятия статических характеристик

6. Полученные результаты экспериментов свести в таблицу 1 для проведения сравнительной характеристики.

Таблица 1

$I_{\text{б}}, \text{мкА}$	0	2	10	20	30	40	60	80	100
$I_{\text{к}}, \text{мА}$									
$U_{\text{бэ}}, \text{В}$									
β									
S м А/В									

Сделать выводы о проделанной работе.

Выводы:

Ознакомились с устройством, принципом действия транзисторов; исследовали статические характеристики и параметры биполярного транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером.

Контрольные вопросы:

1. Перечислите структуры биполярных транзисторов и их условные графические обозначения.
2. Укажите функции эмиттерного и коллекторного перехода транзистора.
3. В каких режимах может работать транзистор и какова полярность включения переходов для разных режимов?
4. Какие схемы включения транзистора вы знаете? В чем заключаются основные отличия данных схем?
5. Как работает транзистор в нормальном активном режиме?
6. Как связаны между собой ток коллектора, ток эмиттера и ток базы?
7. В чем заключается управляющее свойство транзистора?
8. Как влияет температура транзисторной структуры на ВАХ и

Информационные источники:

1. Демидова, Л.И. Исследование статических характеристик транзистора / Л.И. Демидова, Е.П. Богданов, Н.В. Федосеева // Описание лабораторной работы. 2015. 20 с.
2. Ефимов, И.Е. Основы микроэлектроники. Учебник для студентов /И.Е. Ефимов, И.Я. Козырь // М.: Высш.шк. - 2014. - 384 с.
3. Каяцкас, А.А. Основы радиоэлектроники / А.А. Каяцкас // М. Высшая школа. - 2018. - 463 с.
4. Сланкина, С.М. Расчёт и исследование усилителя низкой частоты с общим эмиттером / Планкина С.М., Горшков А.П. // Практикум. Нижний Новгород. - 2018. - 15 с.
5. Степаненко, И.П. Основы теории транзисторов и транзисторных схем / И.П. Степаненко // М. Энергия. – 2017-245 с.

Приложения:

Трехслойная транзисторная структура создается по силовой или диффузионной технологии. Пластина полупроводника n -типа является основанием, базой. Два наружных p -слоя создаются в результате диффузии в них акцепторной примеси. Один из слоев называется эмиттером, а другой коллектором. Так же называются и внешние выводы от этих слоев. Соответственно называются и переходы эмиттерный и коллекторный.

Функция эмиттерного перехода - инжектирование носителей заряда в базу, функция коллекторного перехода - сбор носителей заряда, прошедших через базовый слой (экстракция). Площадь коллекторного перехода делают больше площади эмиттерного перехода для того, чтобы носители заряда, инжектируемые эмиттером и проходящие через базу, полнее собирались коллектором.

В транзисторах типа n - p - n функции всех трех слоев и их названия аналогичны, изменяется лишь тип носителей заряда, проходящих через базу: в транзисторах типа p - n - p - это дырки, в транзисторах типа n - p - n - электроны.

Критерии оценивания лабораторной работы:

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;
Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл
Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа №12

Тема работы: Исследование работы тиристора

Цель работы: Изучение характеристик и параметров транзистора и симистора.

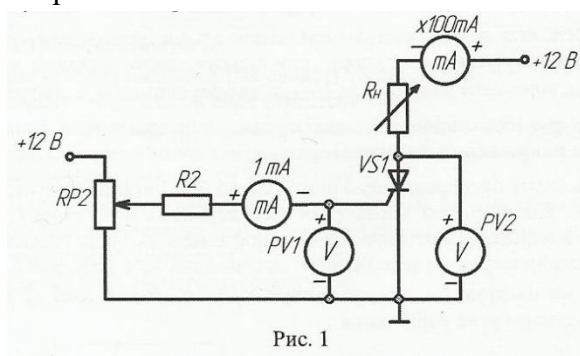
Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторный стенд с осциллографом, силовой блок(сборка) с тиристором, резистором, потенциометром

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

1. На лабораторном стенде собрать схему для исследования тиристора на постоянном токе в соответствии с рис.1. Регулятор R_H перевести в положение «0», соответствующее минимальному значению сопротивления.

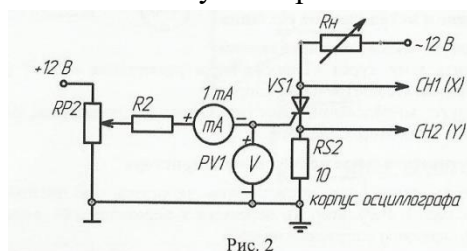


2. Определить отпирающий постоянный ток управления I_{y0} и отпирающее постоянное напряжение управления U_{y0} , при которых происходит включение тиристора. Для этого плавно вращать ручку потенциометра $RP1$, увеличивая ток управления I_y , зафиксировать, при каком значении тока управления I_{y0} и напряжения управления U_{y0} включится тиристор.

3. Исследовать возможность выключения тиристора по цепи управления и по анодной цепи. Для этого, включив тиристор, уменьшать до нуля ток управления I_y . Выключить тиристор, разорвав цепь анода. Наблюдая за изменением анодного тока I_a и напряжения U_a , сделать вывод об управляемости тиристора, сформулировав условия включения и выключения тиристора. Выключить питание модуля.

4. Снять и построить входную характеристику тиристора $U_y = f(I_y)$ (при разорванной анодной цепи), нанести на нее точку, соответствующую току I_{y0} .

5. Собрать схему для исследования тиристора на переменном токе для получения анодной ВАХ тиристора на экране осциллографа (рис.2). Подать на вход CH2 (Y) осциллографа напряжение с шунта RS2, пропорциональное току в анодной цепи i_a , а на вход CH1 (X) – анодное напряжение тиристора u_a (при этом переключатель развертки осциллографа должен быть переведен в положение X/Y). Корпус осциллографа присоединить к общему проводу (\perp). Зарисовать ВАХ тиристора при двух значениях тока управления I_y , определить масштабы по току и напряжению. Выключить питание:



Сделать выводы о проделанной работе.

Вывод: В ходе данной лабораторной работы были сняты характеристики тиристора с управлением по катоду. По полученным значениям была построена вольтамперная характеристика тиристора.

Контрольные вопросы:

- 1) Поясните вид выходной (анодной) ВАХ тиристора.
- 2) Поясните вид входной ВАХ тиристора.
- 3) Как определить пороговое напряжение и дифференциальное сопротивление тиристора во включенном состоянии?
- 4) Как снять выходную ВАХ тиристора?
- 5) Сравните свойства тиристоры и транзисторы по управляемости.
- 6) Объясните назначение диаграммы управления тиристора.
- 7) В чем отличие симистора и тиристора.

Информационные источники:

1. Зикунов С. Р. Физика полупроводниковых приборов. // М.: Мир. 2018, Т.1 455 с. Т.2 455 с.
2. Гуртов В.А. Твердотельная электроника (Главы 2, 4, 11). 3-е изд. М. Техносфера. 2016, 512 с.
3. Справочник. Полупроводниковые приборы. Нефедов А.В., Гордеева В.И. Диоды. Оптоэлектронные приборы. // М.: КУБК-а. 2020, 401 с.

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

Тиристор – полупроводниковый прибор на монокристалле с 4 – слойной структурой (С 3 электронно-дырочными переходами). Обладает свойствами управляемого электрического вентиля. Выпускаются на токи от 1 мА до 10 кА и напряжением от нескольких вольт до нескольких кВ. Применяются в силовых устройствах преобразовательной техники и в автоматике.

Особенностью тиристоры является их своеобразная вольтамперная характеристика, позволяющая говорить о том, что в них происходят лавинные процессы ударной ионизации

на p-n переходах. Вследствие лавинного пробоя внутреннее сопротивление полупроводника резко уменьшается, а протекающий через него ток резко возрастает.

Переход тиристора из закрытого состояния в открытое можно осуществить двумя способами: 1 – увеличение прямого напряжения до состояния пробоя; 2- при постоянном рабочем напряжении и подаче положительного управляющего импульса на управляющий электрод. Тиристоры принято различать по числу выводных электродов. Если имеется два вывода, то прибор называется динистром, три вывода – тринистром, четыре – бинистром.

Критерии оценивания лабораторной работы (пример):

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа № 13

Тема работы: *«Изучение схем построения и основных параметров выпрямителей».*

Цель работы: изучение схем, основных свойств и режимов работы полупроводниковых неуправляемых и управляемых выпрямителей.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках практического занятия

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторный стенд; силовой блок, содержащий осциллограф, конденсатор, дроссель, измерительные приборы, сглаживающие фильтры.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

Описание лабораторного стенда.

Элементы схем выпрямителей изображены на лицевой панели лабораторной установки. Трансформатор обеспечивает снижение уровня напряжения электрической сети переменного тока для подачи на вход диодной схемы выпрямителя. Дроссель и конденсатор

предназначены для сборки схем сглаживающих фильтров. Измерительные приборы служат для измерения тока и напряжения нагрузки выпрямителя. Измерительные шунты сопротивлением 1 Ом предназначены для наблюдения осциллограмм тока в отдельных элементах электрической цепи выпрямителя. Для построения выпрямителя требуемого вида необходимо выполнить дополнительные соединения между элементами схемы.

1. Собрать исследуемую схему выпрямителя.

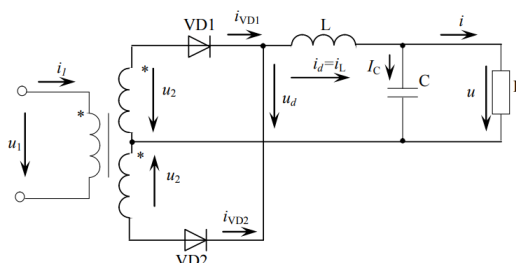


Рис.1

2. Меняя сопротивление нагрузки, получить экспериментальные данные внешней характеристики (зависимость U_0 от I_0) и построить график этой функции.

3. В режиме максимального тока нагрузки зарисовать осциллограммы: тока во вторичной обмотке трансформатора i_2 , напряжения на половине вторичной обмотки трансформатора u_{22} , на нагрузке u , на диоде u_{VD2} .

4. По осциллограмме выходного напряжения выпрямителя определить коэффициент пульсации выходного напряжения в двух указанных преподавателем режимах работы. Сравнить полученные экспериментально и расчетным путем значения коэффициента пульсации. При определении коэффициента пульсации k_p необходимо по осциллограмме напряжения U определить амплитуду переменной составляющей $U_{\sim m}$ и разделить её на измеренное среднее значение напряжения U_0 .

Провести анализ полученных результатов. Сделать выводы о проделанной работе.

Выводы: Изучили схемы, основные свойства и режимы работы полупроводниковых неуправляемых и управляемых выпрямителей. Доказали важность использования индуктивно-емкостного фильтра для получения стабильно-постоянного напряжения.

Контрольные вопросы:

1. Что называют управляемым и неуправляемым выпрямителем и каково различие между ними?
2. Каковы основные характеристики выпрямительных устройств.
3. Назначение элементов выпрямителей (трансформатора, вентильной группы, сглаживающего фильтра).
4. Перечислите способы управления тиристором. Как включить и выключить тиристор?
5. Назовите меры борьбы с пульсациями?
6. Объясните принцип действия индуктивно-ёмкостного фильтра

Информационные источники:

1. Беглецов Н.Н. Основы аналоговой электроники. Руководство по выполнению базовых экспериментов. Челябинск: «ООО ИПЦ «Учебная техника», 2018. – 175 с.
2. Забродин Ю.С. Промышленная электроника. Издательство: Высшая школа, 2016. – 496 с.

Приложения:

Краткие теоретические сведения

Выпрямителем называют устройство, предназначенное для преобразования энергии источника переменного тока в постоянный ток. Необходимость в подобном преобразовании возникает, когда питание потребителя осуществляется постоянным током, а источником электрической энергии является источник переменного тока, например промышленная сеть частотой 50 Гц. В настоящей работе рассматриваются схемы выпрямителей с потребляемой мощностью до нескольких сотен ватт, в связи, с чем их относят к классу маломощных выпрямителей. В зависимости от назначения выпрямители могут быть управляемыми, т.е. с возможностью изменения выпрямленного напряжения, и неуправляемыми (нерегулируемыми), где такой возможности нет.

Критерии оценивания лабораторной работы (пример):

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• Лабораторная работа № 14

Тема работы: «Исследование однофазного управляемого выпрямителя».

Цель работы: изучение устройства и принципа действия однофазного двухполупериодного выпрямителя и наблюдение за его работой при различных нагрузках.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторная установка, состоящая из: автоматического выключателя $QF1$, управляемого выпрямителя $UD1$, амперметра $PA1$, вольтметра $PV1$, цифрового вольтметра $PV2$, нагрузки выпрямителя в виде двух реостатов R_n или реостата R_n и катушки LR , ключа $SA1$ для подключения нагрузки к управляемому выпрямителю и осциллографа.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

1. Собрать исследуемую схему:

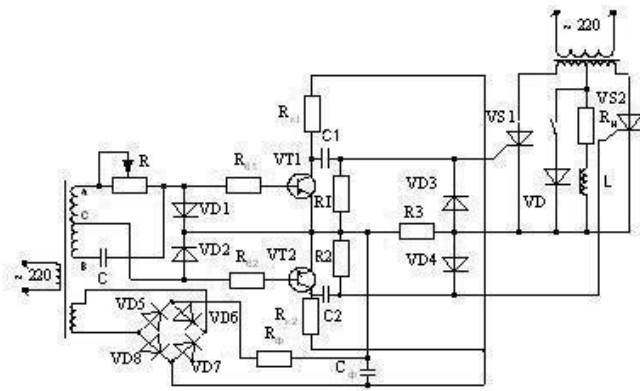


Рис. 1. Схема однофазного двухполупериодного управляемого выпрямителя

2. Снять регулировочную характеристику выпрямителя при активной нагрузке $R_n=20$ Ом.
3. Снять регулировочную характеристику при активной нагрузке $R_n=120$ Ом.
4. Снять регулировочные характеристики при активно-индуктивной нагрузке ($R_n=20$ Ом) с включенным и отключенным обратным диодом V_D .
5. Построить снятые регулировочные характеристики на одном графике.

Провести анализ полученных результатов. Сделать выводы о проделанной работе.

Выводы:

В ходе наблюдения за работой однофазного двухполупериодного выпрямителя при различных нагрузках выяснили, что величина сопротивления нагрузки влияет на регулировочные характеристики, что позволяет плавно управлять величиной входного напряжения.

Контрольные вопросы:

1. Охарактеризуйте тиристоры и опишите их вольтамперные характеристики.
2. Перечислите схемы управляемых выпрямителей.
3. Объясните принцип работы мостовых схем управляемых выпрямителей.
4. Укажите назначение и типы сглаживающих фильтров.

Информационные источники:

1. Березин, О. К. Источники электропитания радиоэлектронной аппаратуры / О. К. Березин, В. Г. Костиков, В. А. Шахнов. – М. : Три Л., 2016
2. Иванов-Цыганов, А. И. Электропреобразовательные устройства РЭС /А. И. Иванов-Цыганов. – М. : Высш. шк., 2017
3. Китаев, В. Е. Расчет источников электропитания устройств связи /В. Е. Китаев, А. А. Бокуняев, М. Ф. Калканов. – М. : Радио и связь, 2011

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

В большинстве практических случаев выпрямительные установки должны обеспечивать возможность плавного регулирования среднего выпрямленного напряжения U_d . Применение управляемых вентилей вносит ряд существенных особенностей в режим работы выпрямительной схемы: изменяются формы кривых токов и напряжений на элементах выпрямителя, и меняется режим работы вентилей.

Управление величиной выходного напряжения выпрямителя можно производить с помощью автотрансформатора в цепи переменного тока, реостата или потенциометра в

цепи выпрямленного тока. Однако подобные способы управления имеют существенные недостатки, к которым, в первую очередь, относится низкий КПД вследствие значительного потребления энергии в регулировочных элементах.

Критерии оценивания лабораторной работы (пример):

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балла;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

• **Лабораторная работа № 15**

Тема работы: *«Исследование стабилизатора постоянного напряжения и тока с непрерывным регулированием»*

Цель работы: Изучить принцип работы параметрических и компенсационных стабилизаторов постоянного напряжения с непрерывным регулированием (СПННР).

Экспериментально определить основные параметры СПННР.

Перечень умений (элементов ПК), осваиваемых в рамках лабораторной работы

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Оборудование, материалы: лабораторный стенд, панель с параметрическим диодным и транзисторным компенсационным стабилизаторами, соединительные провода.

Ход лабораторной работы (порядок выполнения работы):

Перед проведением лабораторной работы каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности.

1. Собрать схему для исследования согласно Рис.1.

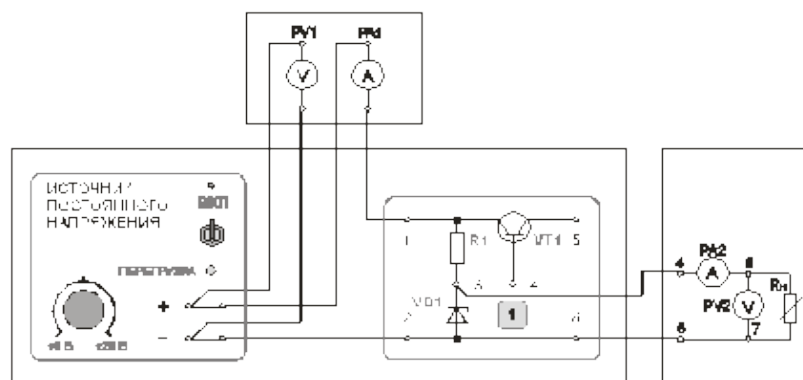


Рис.1 Схема для исследования параметрического стабилизатора

1. Включить питание установки. Включить источник постоянного напряжения. Увеличивать напряжение на выходе источника постоянного напряжения от минимального до максимального. Снять характеристики стабилизатора. Результаты измерений занести в таблицу 1.

Таблица 1.

№	$U_{ax} =$ В			$U_{ax} =$ В		
	$U_{вых}, В$	$I_{вых}, МА$	$I_{ax}, МА$	$U_{вых}, В$	$I_{вых}, МА$	$I_{ax}, МА$
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

2. Результаты измерений, записанные в таблицах представить графически.
3. Определить параметры диодного и транзисторного стабилизаторов.
4. Получить характеристики и определить параметры параметрического стабилизатора напряжения
5. Сравнить полученные величины с ранее вычисленными параметрами. Сделать необходимые выводы.
6. Выключить источник постоянного напряжения.
7. Выключить электропитание лабораторного стенда.

Контрольные вопросы:

1. Каково назначение основных узлов компенсационных стабилизаторов напряжения?
2. В чем состоит сущность компенсационного метода стабилизации?
3. В чем состоит принципиальное отличие компенсационного метода стабилизации от параметрического?

Информационные источники:

1. Источники питания радиоаппаратуры : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ З.А.Хрусталева, С.В.Парфенов.- М.: Издательский центр «Академия», 2019.

Приложения:

Краткие теоретические сведения.

Принцип работы стабилизатора постоянного напряжения на стабилитроне заключается в том, что при изменении тока, протекающего через стабилитрон, падение напряжения на

стабилитроне на некотором участке его вольтамперной характеристики остается почти неизменным. Изменение тока через стабилитрон происходит путем включения последовательно стабилитрону ограничительного резистора и подачи к образованной последовательной цепи изменяющегося напряжения. Неизменное или стабильное напряжение, снимаемое со стабилитрона, используется для нагрузки.

Критерии оценивания лабораторной работы (пример):

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- **Экзамен**

Форма проведения: экзамен проводится в форме он-лайн тестирования с помощью образовательной платформы "Moodle"

Условия выполнения

Время выполнения: 100 минут

Оборудование учебного кабинета и технические средства обучения: персональные компьютеры с доступом в Internet.

Требования охраны труда:

Во время экзамена запрещается: иметь при себе средства связи, обмениваться между собой любой информацией, материалами либо предметами, самовольно выходить из аудитории

Журнал учебной группы

Экзаменационная ведомость

Пакет экзаменатора:

Экзаменационные вопросы:

1. Для создания вращающегося магнитного поля в асинхронных электродвигателях служит:

а) статор; б) ротор; в) главный полюс.

2. Начала и концы фазных обмоток статора подключаются:

а) к зажимам колодки на корпусе;

б) контактными кольцами;

- в) пластинам коллектора.
3. Косинус φ ($\cos \varphi$) асинхронного двигателя определяет:
- г) коэффициент полезного действия (кпд) двигателя;
 - д) коэффициент кратности пускового тока двигателя;
 - е) коэффициент мощности двигателя.
4. Обмотка ротора, выполненная по типу беличьего колеса, называется:
- а) фазной; б) якорной; в) короткозамкнутой.
5. Частота вращения магнитного поля зависит от:
- а) частоты вращения ротора;
 - б) частоты тока в сети;
 - в) числа витков обмотки статора.
6. Реверсирование асинхронного двигателя осуществляется:
- а) изменением порядка чередования фаз;
 - б) включением пускового реостата;
 - в) изменением числа пар полюсов магнитного поля статора.
7. Какое действие нужно предпринять для резкой остановки вращения вала асинхронного двигателя после нажатия на кнопку «Стоп»?
- г) подать постоянное напряжение на статорные обмотки двигателя;
 - д) произвести остановку двигателя противовключением;
 - е) оба действия верны.
8. Найдите неверное утверждение относительно магнитного поля ротора асинхронного двигателя.
- а) скорость магнитного поля ротора зависит от скорости ротора;
 - б) магнитное поле ротора вращается быстрее, чем ротор;
 - в) скорость поля ротора равна скорости поля статора.
9. При каком способе пуска увеличивается пусковой момент асинхронного двигателя?
- а) с сопротивлением в цепи статора;
 - б) с сопротивлением в цепи ротора;
 - в) при автотрансформаторном пуске.
10. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя основан на:
- г) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с током ротора;
 - д) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с общим магнитным полем ротора;
 - е) взаимодействии магнитного поля статора с током ротора.
11. Укажите основные недостатки трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при прямом пуске в ход.
- г) малый пусковой момент;
 - д) большой пусковой ток;
 - е) оба определения верны.
12. У большинства электрических машин переменного тока сердечник статора:
- г) собран из изолированных листов электротехнической стали толщиной 1 мм;
 - д) отливают массивным из магнитной стали или чугуна;
 - е) собран из изолированных листов электротехнической стали толщиной 0,5 мм.
13. Нагрузка на валу трехфазного асинхронного двигателя составляет 90% от номинальной. При обрыве одной фазы (например, сгорел предохранитель):
- г) частота вращения не изменится;

- д) частота вращения немного уменьшится, если защита не отключит двигатель, то через несколько секунд обмотка статора будет повреждена вследствие перегрева изоляции;
- е) частота вращения незначительно уменьшится, защита отключит двигатель от сети и он остановится.

14. Основной недостаток прямого пуска мощных асинхронных двигателей:

- г) очень большой пусковой момент, возможно повреждение рабочего механизма;
- д) двигатель не запускается под нагрузкой;
- е) большой пусковой ток и значительные потери мощности в питающей сети.

15. При включении обмотки статора в сеть ротор трехфазного асинхронного двигателя начинает вращаться, а ротор однофазного асинхронного двигателя остается неподвижным вследствие того что:

- г) трехфазная обмотка статора образует в машине неподвижное магнитное поле, а однофазная – вращающееся;
- д) конструкция обмоток ротора этих двигателей различна;
- е) потребляемая обмоткой статора из сети мощность у однофазного двигателя меньше, чем у трехфазного.

16. Станина машины постоянного тока выполняет функции:

- д) магнитопровода;
- е) основной конструкционной детали;
- ж) коллектора;
- з) полюса.

17. Монтаж электрической машины осуществляется проводами:

- д) установочными;
- е) контрольными;
- ж) монтажными;
- з) обмоточными.

18. В чем измеряется сила тока?

- д) Омах
- е) Вольтах
- ж) Килоамперах
- з) амперах

19. Двигатель с фазным ротором отличается от двигателя с короткозамкнутым ротором наличием:

- д) корпуса и вентилятора;
- е) статора и ротора;
- ж) контактных колец и щеток;
- з) станины и крыльчатки.

20. Для измерения электрического сопротивления служат:

- д) мегаомметр;
- е) счетчики;
- ж) мультиметр;
- з) фазометр.

21. Составляющими частями воздушных линий являются:

- д) провода;
- е) шинопроводы;
- ж) изоляторы;

- з) кабели.
22. К магнитным материалам относятся
- д) алюминий
 - е) железо
 - ж) медь
 - з) никель
23. Амперметры и вольтметры, какой системы имеют равномерную шкалу?
- д) магнитоэлектрической;
 - е) электромагнитной;
 - ж) электродинамической;
 - з) электростатической.
24. Чем отличается синхронный двигатель от асинхронного?
- д) устройством статора;
 - е) устройством ротора;
 - ж) устройством обмотки;
 - з) устройством сердечника
25. Коллекторные двигатели используются:
- д) в электроприводе станков;
 - е) в стартерах автомобилей;
 - ж) в холодильниках;
 - з) в устройствах электрического транспорта;
26. Если ротор вращается в одну сторону, а магнитное поле в противоположную, то асинхронная машина работает в режиме:
- а) двигателя;
 - б) генератора;
 - в) тормоза.
27. Найдите неверное утверждение относительно магнитного поля статора:
- а) магнитное поле статора вращается быстрее ротора;
 - б) с увеличением нагрузки на валу скорость поля уменьшается;
 - в) чем больше полюсов у магнитного поля, тем медленнее оно вращается.
28. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя основан на:
- г) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с током ротора;
 - д) взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с общим магнитным полем ротора;
 - е) взаимодействии магнитного поля статора с током ротора.
29. Для получения вращающегося магнитного поля в цепь статора однофазного асинхронного двигателя включают:
- а) пусковой реостат и конденсатор;
 - б) автотрансформатор и конденсатор;
 - в) пусковую обмотку и конденсатор.
30. Электрическое торможение двигателя осуществляется:
- а) противовключением;
 - б) переключением со «звезды» на «треугольник»;
 - в) включением реостатов.
31. Асинхронной машине принадлежат узлы:
- а) статор с трехфазной обмоткой, якорь с коллектором;

- б) статор с трехфазной обмоткой, явнополюсный ротор с двумя контактными кольцами;
- в) статор с трехфазной обмоткой, ротор с короткозамкнутой обмоткой, ротор с трехфазной обмоткой и тремя контактными кольцами.
32. Можно ли плавно и в широких пределах регулировать частоту вращения асинхронного электродвигателя меняя частоту тока?
- а) можно;
- б) нельзя;
- в) можно, но требуется специальный преобразователь частоты.
33. Почему номинальный момент асинхронного двигателя при введении реостата в фазный ротор уменьшается при том же скольжении?
- г) увеличивается индуктивное сопротивление ротора;
- д) уменьшается активная составляющая роторного тока;
- е) увеличивается активное сопротивление ротора.
34. Найти неверное утверждение относительно устройства асинхронного двигателя с фазным ротором:
- а) через щетки к ротору подводится напряжение;
- б) к кольцам прижимаются щетки;
- в) концы обмоток ротора присоединяются к кольцам, укрепленным на валу.
35. Как изменится частота вращения магнитного поля при увеличении пар полюсов асинхронного трехфазного двигателя?
- а) увеличится;
- б) уменьшится;
- в) останется прежней.
36. Асинхронный двигатель имеет
- а. абсолютно мягкую механическую характеристику;
- б. жесткую механическую характеристику;
- в. абсолютно жесткую механическую характеристику.
37. Направление вращения магнитного поля статора асинхронного двигателя зависит от
- а. величины подводимого напряжения;
- б. частоты питающей сети;
- в. порядка чередования фаз обмотки статора.
38. Как можно плавно регулировать в широких пределах частоту вращения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором?
- а. изменением числа пар полюсов вращающегося магнитного поля статора;
- б. изменением сопротивления обмотки ротора;
- в. изменением частоты питающего напряжения.
39. Что нужно сделать, чтобы изменить направление вращения трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором
- г) изменить схему соединения роторной обмотки;
- д) изменить схемы соединения статорной и роторной обмоток;
- е) поменять местами два линейных провода двигателя на клеммах трехфазной сети.
40. Фазы ротора трехфазного асинхронного двигателя включают:
- г) параллельно;
- д) параллельно и последовательно;
- е) последовательно.
41. Какой из перечисленных материалов не проявляет ферромагнитных свойств?

- д) медь;
 - е) цинк;
 - ж) железо.
 - з) сталь
42. Мощность измеряется в:
- д) ваттах;
 - е) вольтах;
 - ж) амперах;
 - з) мегаваттах.
43. Выберите из предложенного списка, что подлежит заземлению:
- д) металлические каркасы распределительных щитов;
 - е) арматура подвесных и штыри опорных изоляторов;
 - ж) оборудование, установленное на заземленных металлических конструкциях;
 - з) металлические кожухи и корпуса электроустановок.
44. Электрический ток оказывает на проводник действие:
- д) тепловое;
 - е) радиоактивное;
 - ж) химическое;
 - з) магнитное.
45. Фазы ротора трехфазного асинхронного двигателя включают:
- г) звездой;
 - д) треугольником;
 - е) звездой с выведенным нулём.
46. Асинхронной машине принадлежат узлы:
- д) статор с трехфазной обмоткой;
 - е) явнополюсный ротор с двумя контактными кольцами;
 - ж) ротор с короткозамкнутой обмоткой;
 - з) коллектор.
47. Может ли ротор асинхронного двигателя вращаться синхронно с магнитным полем статора.
- д) может;
 - е) может, без нагрузки;
 - ж) может при низких оборотах;
 - з) может при низких частотах.
48. Как можно изменить скорость вращения асинхронного двигателя с фазным ротором?
- д) изменением напряжения;
 - е) изменением частоты тока;
 - ж) изменением сопротивления в цепи ротора;
 - з) изменением направления тока.
49. Какие двигатели получили наибольшее распространение?
- д) двигатели постоянного тока;
 - е) асинхронные электродвигатели;
 - ж) синхронные электродвигатели;
 - з) двигатели постоянного тока.
50. Назовите виды роторов асинхронных электродвигателей:
- д) короткозамкнутый;

- е) явнополюсный;
- ж) фазный;
- з) неявнополюсный

Ключ к экзаменационному тесту

1. - б	26. -в
2. - в	27.- а
3. - б	28.- а.
4. - в	29. – в
5. - б	30. - а
6.- а	31.- а, в
7.– в	32.- б , в
8. - а	33.- а, Г
9.- а	34.- в, Г
10.- а	35.- б, в, Г
11.-в	36.- б , в, Г
12.- а	37.- в, Г
13.- б	38.-а, в,
14.– в	39.- б , в
15. - б	40.- а, в
16. - а	41.- в, Г
17.- б	42.- б , в
18. - в	43.- в, Г
19. - в	44.- б, в, Г
20. - б	45.- а, Г
21. - б	46.-б, в
22.– а	47.-а, Г
23. - б	48.- а, в
24.- б	49.-в, Г
25.- а	50.- а

Критерии оценки:

Отметка «5» - продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем заданиям теста.

Отметка «4» - продемонстрировано понимание основного содержания всех заданий экзаменационного теста.

Отметка «3» - продемонстрировано владение основным содержанием по большинству заданий экзаменационного теста.

Отметка «2» - не продемонстрированы знания по всем заданиям экзаменационного теста.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

Разработчики:

краевое государственное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Разработчик: Гаврикова Елена Юрьевна, преподаватель

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2.	Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	6
3.	Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля	6
4.	Контрольно-оценочные средства для контроля по разделу (рубежный контроль)	33
5.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	39

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины *ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация* является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

КОС предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	У1 - использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; У2 - оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; У3 - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; У4 - применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	31 – задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; 32 - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; 33 - основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; 34 - терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; 35 - формы подтверждения качества

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i> - задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;	– изложение содержания основных понятий метрологии, стандартизации и сертификации;	Экспертное наблюдение и оценка в ходе аудиторной и

<ul style="list-style-type: none"> - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; - основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; - терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - формы подтверждения качества 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение содержания нормативных документов; - изучение дополнительных статических и динамических характеристик, используемых в практике радиоэлектронных измерений. изложение содержания основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; - изучение структуры стандартов. 	<p>внеаудиторной учебной деятельности. Проведение опросов, тестирования, письменных работ</p>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; - оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; 	<ul style="list-style-type: none"> - оформление текстовых документов в соответствии с действующими нормативными документами; - применение статей Закона «Об обеспечении единства измерений»; - определение показателей качества продукции; - применение международных стандартов ИСО серии 9000; - выбор и обоснование схем сертификации продукции и услуги; - применение статей Федеральных законов РФ «О защите прав потребителей», «О лицензировании отдельных видов деятельности»; - определение подлинности товаров на российском рынке 	<p>Экспертное наблюдение в ходе выполнения проектных и проблемных заданий, решения ситуационных упражнений, практических заданий.</p>

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Контроль по разделу (Рубежный контроль)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые	Форма контроля	Осваиваемые	Форма контроля	Осваиваемые

		элементы ОК; ПК (У, 3)		элементы ОК; ПК (У, 3)		элементы ОК; ПК (У,3)
Раздел 1 Основы метрологии						
Тема 1.1 Правовые основы метрологии, цели и задачи	<i>Устный опрос Тестирование Практическая работа</i>	<i>У1,У2, У3, У4, 31, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>	-	-	-	-
Тема 1.2 Объекты и методы измерений. Средства измерений. Погрешность измерений	<i>Устный опрос Тестирование Практическая работа</i>	<i>У1,У2, У3, У4, 31, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>	-	-	-	-
Тема 1.3 Обеспечение единства измерений. Государствен ная метрологичес кая служба РФ	<i>Устный опрос Тестирование Практическая работа</i>	<i>У1,У2, У3, У4, 31, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>	-	-	-	-
Контроль по разделу 1			<i>Контрольная работа №1</i>	<i>У1,У2, У3, У4, 31, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>		
Раздел 2 Основы стандартиза ции						
Тема 2.1 Сущность и содержание	<i>Устный опрос Тестирование Практическая работа</i>	<i>У1,У2, У4, 31, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>				

стандартизац ии	<i>Практическ ая работа</i>					
Тема 2.2 Нормативные документы по стандартизац ии и виды стандартов	<i>Устный опрос Тестировани е Практическ ая работа</i>	<i>У1, У2, У4, З1, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>				
Тема 2.3 Организация работ по стандартизац ии в РФ	<i>Устный опрос Тестировани е Практическ ая работа</i>	<i>У1, У2, У4, З1, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>				
Тема 2.4 Международ ная организация по стандартизац ии	<i>Устный опрос Тестировани е Практическ ая работа</i>	<i>У1, У2, У4, З1, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>				
Контроль по разделу 2			<i>Контрольн ая работа №1</i>	<i>У2, 33, ОК4 У1, У2.У3, У4,З1, 32,</i>		
Раздел 3 Основы сертификаци и						
Тема 3.1 Сущность и содержание сертификаци и	<i>Устный опрос Тестировани е Практическ ая работа</i>	<i>У1, У2, У3, З1, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>				
Тема 3.2 Организацио нно- методические принципы сертификаци и в РФ	<i>Устный опрос Тестировани е Практическ ая работа</i>	<i>У1, У2, У3, З1, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>				

Тема 3.3 Сертификация систем обеспечения качества в РФ	<i>Устный опрос Тестирование Практическая работа</i>	<i>У1, У2, У3, 31, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>				
Контроль по разделу 3			<i>Контрольная работа №1</i>	<i>У2, 33, ОК4 У1, У2, У4,31, 32</i>		
Промежуточная аттестация	-	-	-	-	<i>Дифференцированный зачет</i>	<i>У1, У2, У4, 31, 32,33, 34, ОК1 - 9</i>

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

Устный опрос

Вопросы для устного опроса

1. Методологические основы стандартизации.
2. Цели и задачи стандартизации.
3. Международная стандартизация.
4. Нормативные документы по стандартизации.
5. Виды стандартов.
6. Категории стандартов.
7. Методы и объекты стандартизации.
8. Эффективность работ по стандартизации.
9. Принципы стандартизации.
10. Объекты и субъекты стандартизации.
11. Качество продукции. Свойство продукции.
12. Методы определения качества продукции.
13. Единичный и комплексный показатели качества продукции.
14. Подтверждение соответствия продукции, услуг, работ.
15. Сертификация продукции, работ, услуг.
16. Добровольная сертификация.
17. Обязательная сертификация.
18. Добровольное подтверждение соответствия.
19. Цели и задачи метрологии.
20. Объекты метрологии.
21. Физические величины и единицы их измерения.

22. Виды измерений.
23. Методы измерений.
24. Виды контроля.
25. Средства измерений.
26. Универсальные и специальные средства измерений.
27. Погрешности измерений.
28. Шкалы измерений.

Критерии оценивания устного ответа:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ТЕСТ 1

Физические величины и шкалы измерений

(Задания предполагают 1 правильный ответ)

1. При определении твердости материала используется шкала...

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. порядка | 3. интервалов |
| 2. отношений | 4. абсолютная |

2. Упорядоченная совокупность значений физической величины, принятая по соглашению на основании результатов точных измерений называется ...

1. результатами вспомогательных измерений
2. шкалой физической величины
3. единицей измерения
4. выборкой результатов измерений

3. Коэффициент полезного действия определяется по шкале ...

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. отношений | 3. наименований |
| 2. абсолютной | 4. порядка |

4. Свойство, общее в качественном отношении для множества объектов, но индивидуальное в количественном отношении для каждого из них, называется

...

1. размером физической величины
2. размерностью физической величины

3. физической величиной
4. фактором
5. **Упорядоченная последовательность значений физической величины, принятая по результатам точных измерений, называется ...**
 1. ценой деления шкалы
 2. шкалой физической величины
 3. шкалой средства измерений
 4. пределом измерения

ТЕСТ 2

Международная система единиц SI

(Задания предполагают несколько правильных ответов)

1. **Основными единицами системы физических величин являются**
 1. ватт
 2. Метр
 3. Килограмм
 4. джоуль
2. **По международной системе единиц физических величин сила измеряется ...**
 1. м/с
 2. кг/м·с²
 3. рад/с
 4. Ньютон
3. **Приставками SI для обозначения увеличения значений физических величин являются ...**
 1. Кило
 2. Санти
 3. Мега
 4. Микро
4. **Приставками SI для обозначения уменьшающих значений физических величин являются...**
 1. Деци
 2. Санти
 3. Кило
 4. Гекто

ТЕСТ 3

Виды и методы измерений

(Задания предполагают 1 правильный ответ)

1. **В определении «измерение» не входит следующее утверждение:**
 1. нахождение соотношения измеряемой величины с ее единицей
 2. результаты выражаются в узаконенных единицах
 3. с применением технического средства, хранящего единицу физической величины
 4. это совокупность операций по определению физической величины
2. **Если результаты измерений изменяющейся во времени величины сопровождаются указанием моментов измерений, то измерения называют...**
 1. статистическими
 2. динамическими
 3. многократными
 4. совокупными
3. **Выражение $Q = q [Q]$, где $[Q]$ – единица измерения, q – числовое значение, является...**
 1. математической моделью измерений
 2. линейным преобразованием
 3. основным постулатом метрологии
 4. основным уравнением измерений по шкале отношений
4. **По способу получения информации измерения разделяют...**
 1. однократные и многократные
 2. статические и динамические
 3. прямые, косвенные, совокупные и совместные
 4. абсолютные и относительные
5. **Метод непосредственной оценки имеет следующее достоинство:**

1. дает возможность выполнять измерения величины в широком диапазоне без перенастройки
2. эффективен при контроле в массовом производстве
3. сравнительно небольшую инструментальную составляющую погрешности измерений
4. обеспечивает высокую чувствительность

ТЕСТ 4

Общие сведения о средствах измерений (СИ)

(Задания предполагают несколько правильных ответов)

1. *По метрологическому назначению средства измерений делятся на ...*
 1. основные
 2. эталоны
 3. рабочие
 4. дополнительные
2. *По способу выражения погрешности средств измерений могут быть ...*
 1. абсолютные
 2. грубые
 3. случайные
 4. относительные
3. *Классом точности называется обобщенная характеристика, выражаемая пределами допускаемых погрешностей ...*
 1. основной
 2. систематической
 3. дополнительной
 4. случайной
4. *Классы точности наносят на ...*
 1. указатели (стрелки)
 2. корпуса средств измерений
 3. стойки
 4. циферблаты
5. *Если пределы допускаемой основной погрешности выражены в форме абсолютной погрешности средств измерений, то класс точности обозначается ...*
 1. буквами арабского алфавита
 2. малыми буквами римского алфавита
 3. римскими цифрами
 4. прописными буквами латинского алфавита

Критерии оценок за тест

Всего: 20 баллов

Оценка «5» - 18 – 20 баллов

«4» - 15 – 17 балл

«3» - 12 - 14 баллов

«2» - ниже 11 баллов.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Изучение концевых мер длины. Измерение линейных размеров

Цель работы: изучение видов и методов измерений физических величин.

- Задачи:**
1. Применить для измерений физических величин метод непосредственной оценки и методы сравнения с мерой в разных вариантах.
 2. Проанализировать проведенные измерения. Классифицировать использованные виды и методы измерений и зафиксировать результаты измерений и их анализа.

Материальное обеспечение работы:

1. Штангенциркуль;
2. Линейка;
3. Образец.

Порядок выполнения работы

1. Измерить размеры детали (длину l , ширину b , высоту h , диаметр d).
2. Провести анализ использованных видов и методов измерений и оформить результаты работы.

Выполнение измерений

Каждая из предложенных физических величин может быть измерена с использованием одной или нескольких отличающихся методик выполнения измерений (МВИ). Различия могут заключаться в применении разных средств измерений для реализации одного метода и/или разных методов (прямого или косвенного).

При измерении с использованием одной МВИ допускается выполнение многократных измерений (как правило, не более пяти наблюдений) с фиксацией всех результатов. При многократных измерениях следует обратить внимание на необходимость повторных наблюдений одной и той же физической величины, например диаметр цилиндра следует измерять в одном выбранном сечении.

Фиксация результатов прямых измерений в данной работе осуществляется без описания погрешностей измерений с указанием всех значащих цифр, получаемых при измерении величины, например:

$b = 0,20$ мм (при измерении штангенциркулем с ценой деления нониуса $0,05$ мм);

$b = 0,08$ мм (при измерении индикатором часового типа с ценой деления $0,01$ мм и снятии отсчета с округлением до целого деления);

$b = 0,082$ мм (при измерении индикатором часового типа с ценой деления $0,01$ мм и снятии отсчета с интерполированием доли деления);

Оформление результатов работы

При оформлении результатов следует использовать таблицы. Рекомендуемые формы таблиц с примерами заполнения приведены ниже. При необходимости идентификации измеряемой физической величины привести эскиз объекта с указанием контрольных точек (контрольных сечений) и схему измерения.

Т а б л и ц а 1 Результаты прямых измерений

Измеряемый параметр, средства измерений и единица ФВ	Результаты наблюдений (измерений) параметра					
	1	2	3	4	5	Средн ее
1.1 Ширина детали b , штангенциркуль, мм	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,2
1.2						
1.3						

Т а б л и ц а 2 – Характеристики методик выполнения измерений (по видам измерений)

Измеряемые параметры и средства измерений (№№ из табл. 1)	Виды измерений			
	по видам ФВ	прям/косв	абс/отн	одн/многокр
1.1 Ширина детали b , штангенциркуль	линейные	прямые	абсолютн	многократные
1.2.....				
1.3.....				

Контрольные вопросы

1. Дайте определение физической величины.
2. Что такое шкала физической величины? Какие виды шкал вы знаете?
3. Назовите основные единицы СИ и их размерность.
4. Чем отличаются прямые измерения от косвенных?
5. Чем характеризуют точность измерения?
6. Что такое средство измерения?
7. Назначение эталонных средств измерений?

Практическая работа № 2

Оценка погрешности показаний микрометров

Цель работы: изучение методов расчета погрешностей при измерении физических величин.

Материальное обеспечение работы:

1. Микрометр;
2. Штангенциркуль;
3. Линейка;
4. Образец.

Порядок выполнения работы

1. Теоретическая часть

При лабораторных методах измерение производят n раз и получают n приближенных значений: $N_1, N_2, N_3 \dots N_n$.

Среднее арифметическое найденных значений принимается за наиболее *достоверное значение* измеряемой величины

$$\langle N \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n N_i$$

Абсолютная разность между средним значением и значением отдельного измерения называется **абсолютной погрешностью** этого измерения:

$$\Delta N_i = |\langle N \rangle - N_i|$$

Средней абсолютной погрешностью измерений называется среднее значение абсолютных погрешностей:

$$\langle \Delta N \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta N_i$$

Истинное значение измеряемой величины будет:

$$N = \langle N \rangle \pm \Delta N \quad (2)$$

Знаки «+» и «-» в выражении (2) означают, что погрешность может быть допущена как в сторону увеличения от действительного значения измеряемой величины, так и в сторону уменьшения.

Относительная погрешность представляет собой отношение средней абсолютной погрешности ΔN к среднему значению измеряемой величины $\langle N \rangle$ и выражается обычно в процентах:

Оценка погрешностей многократных прямых измерений

При многократных измерениях физической величины N в одинаковых условиях возникают *случайные погрешности* – ошибки, которые вызываются большим числом неподдающихся учету случайных причин. Случайные погрешности подчиняются законам теории вероятностей.

В основе теории ошибок, применяющей методы теории вероятностей лежат 2 положения:

- случайные погрешности одинаковой величины, но разного знака равновероятны, т.е. встречаются одинаково часто;
- чем больше абсолютная величина погрешности, тем она менее вероятна, т.е. встречается значительно реже, чем малые по абсолютной величине погрешности.

Из этих положений следует, что истинное значение измеряемой величины при многократных измерениях приблизительно равно среднеарифметическому значению из этого числа измерений

$$N \approx \langle N \rangle$$

При наличии случайных погрешностей появление в процессе измерения любого значения N_i является случайным событием. Существует некоторая вероятность того, что это значение N_i появится в интервале $[N - \Delta N; N + \Delta N]$

Пусть y – случайная ошибка измерения величины N :

$$y = \Delta N = \langle N \rangle - N_i$$

Эта ошибка является непрерывной случайной величиной, которая подчиняется *закону нормального распределения Гаусса*:

$$\varphi(y) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}},$$

Где σ^2 – постоянная величина, называемая **дисперсией распределения**.

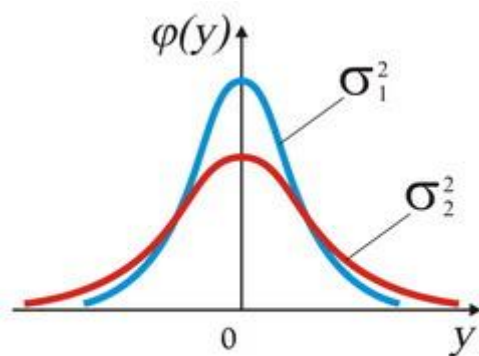


Рис.1

Дисперсия характеризует разброс случайных величин y , так как является параметром кривой распределения (рис.1). При большой дисперсии кривая расплывается, максимум становится выраженным менее ярко, более вероятны большие отклонения.

При большом числе измерений $n \rightarrow \infty$ дисперсия σ^2 оказывается приблизительно равной *среднеквадратичной погрешности отдельного измерения*:

$$\sigma \approx \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\langle N \rangle - N_i)^2}{n}}$$

Таким образом, чем меньше значение σ , тем точнее проведено измерение. При обработке результатов измерений в качестве предельной абсолютной погрешности отдельного измерения обычно берут величину 3σ . Измерение считается промахом, если его абсолютная погрешность больше 3σ .

Доверительным интервалом называют интервал $[N-DN; N+DN]$, в котором содержится истинное значение N измеряемой величины.

Обычно в лабораторных работах при небольшом числе измерений выбирается достаточная надежность 0,95.

За стандартный интервал принимается $[\pm S_x]$, где

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\langle N \rangle - N_i)^2}{n(n-1)}}$$

Существует специальная таблица коэффициентов Стьюдента, с помощью которых можно установить, во сколько раз следует увеличить стандартный интервал $[\pm S_x]$ для того, чтобы при определенном числе измерений получить заданную надежность a (таблица 3).

Т а б л и ц а 1 – Таблица коэффициента Стьюдента

Коэффициент Стьюдента $t(\alpha, n)$									
Количество измерений n	Надежность α								
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
2	1.00	1.38	2.0	3.1	6.3	12.7	31.8	63.7	636.6
3	0.82	1.06	1.3	1.9	2.9	4.3	7.0	9.9	31.6
4	0.77	0.98	1.3	1.6	2.4	3.2	4.5	5.8	12.9
5	0.74	0.94	1.2	1.5	2.1	2.8	3.7	4.6	8.6
6	0.73	0.92	1.2	1.5	2.0	2.6	3.4	4.0	6.9
7	0.72	0.90	1.1	1.4	1.9	2.4	3.1	3.7	6.0
8	0.71	0.90	1.1	1.4	1.9	2.4	3.0	3.5	5.4
9	0.71	0.90	1.1	1.4	1.9	2.3	2.9	3.4	5.0
10	0.70	0.988	1.1	1.4	1.8	2.3	2.8	3.3	4.8
11	0.70	0.88	1.1	1.4	1.8	2.2	2.8	3.2	4.6

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∞	0.67	0.84	1.1	1.3	1.6	2.1	2.3	2.16	3.3

2. Экспериментальная часть

Для оценки погрешности результата многократных прямых измерений существует несколько способов. Наиболее распространенным является способ, основанный на методике Стьюдента, который включает следующие действия:

1. Производят n измерений и записывают их результаты в таблицу.
2. Вычисляют среднее значение измеряемой величины по формуле:

$$\langle N \rangle = \frac{\sum_{i=1}^n N_i}{n}$$

3. Определяют среднюю квадратичную ошибку серии измерений, т.е. доверительный интервал:

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\langle N \rangle - N_i)^2}{n(n-1)}}$$

4. По таблице 3 в зависимости от заданной надежности α и числа измерений n находят коэффициент Стьюдента $t(\alpha, n)$.

5. Абсолютную погрешность результата серии измерений, т.е. полуширину доверительного интервала, определяют по формуле:

$$\Delta N = t(\alpha, n) \cdot S_x$$

5. Окончательный результат записывают в виде:

$$N = \langle N \rangle \pm \Delta N$$

Это означает, что истинное значение измеряемой величины находится в доверительном интервале $[N - \Delta N; N + \Delta N]$ с надежностью α .

6. Для оценки точности измерений вычисляют относительную погрешность:

$$\varepsilon = \frac{\Delta N}{\langle N \rangle} \cdot 100\%$$

Величина, обратная относительной погрешности называется точностью

$$\delta = \frac{1}{\varepsilon}$$

Обработка результатов измерений

При вычислениях с приближенными числами следует руководствоваться следующими правилами:

- а) Необходимо различать записи чисел.

Например, числа 12,3; 12,30; 12,300 отличаются друг от друга тем, что в записи верны цифры целых и десятых долей; во второй - верны также сотые доли; в третьей - верны и тысячные доли.

- б) При приближенных вычислениях полученные числа округляют до определенного числа значащих цифр.

Обычно среднее арифметическое округляется до ближайшего возможного отсчета по шкале прибора. Например, при многократном измерении длины

штангенциркулем получим среднее значение 3,37 мм, но ближайший отсчет, какой можно сделать по штангенциркулю, будет 3,4 мм. Следовательно, вместо полученного числа 3,37 мм, надо записать среднее значение 3,4 мм.

в) Численное значение средней абсолютной погрешности округляют до тех же разрядов, что и среднее значение измеряемой величины.

Так, если среднее значение измеренной штангенциркулем длины взяли 3,4 мм, а полученная при расчетах абсолютная погрешность составляет 0,182 мм, то это число округляется до 0,2 мм, т.е. до разряда, как и у числа 3,4 мм.

г) Если расчетные формулы содержат физические константы, табличные данные, то эти значения при расчете погрешностей берутся с такой точностью, чтобы число значащих цифр в них было на единицу больше, чем число значащих цифр в значениях измеренных величин. За абсолютную погрешность постоянных величин принимают половину единицы наименьшего разряда числа, необходимого при расчетах.

Например, если среднее арифметическое значение длины составляет 3,4 мм, то табличное значение числа π следует взять 3,14. При этом абсолютная погрешность для числа π будет $D\pi = 0,005$.

д) При косвенных измерениях следует учитывать, что конечная точность измерения будет определяться самым неточным измерением какой-либо величины состоящей в функциональной связи с измеряемой величиной. Поэтому точность измерений всех величин должна быть более или менее одного разряда.

Нецелесообразно, например, при калориметрических измерениях определять массу с точностью до 0,001, если температура измеряется с точностью до 0,1.

Т а б л и ц а 2 – Результаты прямых измерений

Измеряемый параметр, средства измерений и единица ФВ	Результаты наблюдений (измерений) параметра					
	1	2	3	4	5	Среднее
1.1 Ширина детали b , штангенциркуль, мм	2,2	2,1	2,3	–	–	2,2
1.2
1.3

Контрольные вопросы

1. Дайте определение погрешности измерения?
2. Какие погрешности по характеру проявления вы знаете?
3. Что представляет из себя грубая погрешность?
4. Назовите уровни точности измерений.

Оценка «5» -студент выполняет работу в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения;

-грамотно, логично описывает ход практической работы, правильно формулирует выводы; точно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки;

-проявляет организационно-трудовые умения.

Оценка «4» -студент выполняет практическую работу полностью в соответствии с требованиями при оценивании результатов на "5", но допускает оформлению результатов два - три недочёта или одну негрубую ошибку и один недочёт;

-при оформлении работы допускает неточности в описании; делает неполные выводы при обобщении.

Оценка «3» -студент правильно выполняет работу не менее, чем на 50%, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить верные результаты и сделать выводы по основным, принципиальным важным задачам работы;

- начинает работу с помощью преподавателя; или неточно формулирует выводы, обобщения;

- допускает грубую ошибку в ходе выполнения работы: в объяснении, в оформлении, которую студент исправляет по требованию педагога.

Оценка «2» -не может без помощи преподавателя подготовить соответствующее оборудование;

-выполняет работу не полностью, и объём выполненной части не позволяет сделать правильные выводы;

-допускает две и более грубые ошибки в ходе работы, которые не может исправить по требованию педагога.

Практическая работа № 3

Стандартизация основных норм взаимозаменяемости. Расчет допусков и посадок.

Цель работы: научиться рассчитывать и изображать графически предельные размеры, отклонения, допуски и основные характеристики сопряжения.

Порядок выполнения работы

1. Выполнить эскизы деталей сопряжения и показать на них номинальный диаметр с предельными отклонениями по ГОСТ 25347-82 и ГОСТ 25346 -82.

2. Начертить схему расположения полей допусков, сопрягаемых по данной посадке деталей.

На схеме: показать номинальный диаметр сопряжения с его значением;

записать условные обозначения полей допусков, предельные отклонения в мкм.

Изобразить графически предельные размеры и допуски отверстия и валов, а также основные характеристики сопряжения, с их значениями для чего необходимо рассчитать по предельным отклонениям:

предельные размеры отверстия (D_{max} ; D_{min}) и вала (d_{max} ; d_{min}), допуски отверстия вала (TD; Td);

основные характеристики сопряжения:

для посадки с зазором - предельные и средние зазоры (S_{max} ; S_{min} ; S_m);

для посадки с натягом – предельные и средний натяги (N_{max} ; N_{min} ; N_m);

для переходной посадки - наибольший натяг и зазор (N_{max} ; S_{max}).

Рассчитать по предельным зазорам, натягам допуск посадки (TN; TS; T(S,N)) с проверкой результата по значениям допусков отверстия и вала.

Задачи:

1. Дана посадка с зазором, мм.

Определить предельные отклонения, размеры и зазоры; допуски отверстия, вала, посадки и зазоры; средние отклонения и зазоры; начертить схему полей допусков.

$$\begin{array}{lll} \text{а) } \varnothing 10 \frac{+0,022}{-0,025}; & \text{б) } \varnothing 16 \frac{+0,027}{+0,016}; & \text{в) } \varnothing 150 \frac{+0,100}{-0,043}; \\ & & -0,143 \\ \text{г) } \varnothing 195 \frac{+0,355}{+0,170}; & \text{д) } \varnothing 270 \frac{+0,052}{-0,017}; & \\ & & -0,049 \end{array}$$

Дана посадка с натягом, мм.

Определить предельные отклонения, размеры и натяги; допуски отверстия, вала и посадки; средние отклонения и натяги; начертить схему полей допусков.

$$\begin{array}{lll} \text{а) } \varnothing 160 \frac{-0,085}{-0,125}; & \text{б) } \varnothing 24 \frac{+0,013}{+0,031}; & \text{в) } \varnothing 600 \frac{+0,110}{+0,520}; \\ & & +0,450 \\ \text{г) } \varnothing 82 \frac{+0,054}{+0,312}; & \text{д) } \varnothing 135 \frac{+0,025}{+0,110}; & \\ & & +0,092 \end{array}$$

Дана переходная посадка, мм.

Определить предельные отклонения, размеры, натяги и зазоры; допуски отверстия, вала, посадки, натяг и зазор; средние отклонения, зазор и натяг; начертить схему полей допусков.

$$\begin{array}{lll} \text{а) } \varnothing 5 \frac{+0,005}{+0,005}; & \text{б) } \varnothing 48 \frac{+0,007}{-0,018}; & \text{в) } \varnothing 71 \frac{+0,046}{+0,050}; \\ & & +0,020 \\ \text{г) } \varnothing 180 \frac{+0,025}{+0,033}; & \text{д) } \varnothing 280 \frac{+0,052}{+0,52}; & \\ & & +0,020 \end{array}$$

Пример решения задач

Задача. Дано отверстие $\varnothing 20^{+0,021}$, вал $\varnothing 20^{+0,048}_{+0,035}$. Рассчитать посадку с натягом: определить номинальные и предельные размеры, предельные и средние отклонения, предельные натяги, допуски отверстия, вала и посадки. Начертить схемы полей допусков по предельным размерам и упрощенную.

Решение. Находим номинальный размер и отклонения: $D = 20$ мм, $ES = 0,021$ мм = 21 мкм, $EI = 0$, $es = +0,048$ мм = 48 мкм, $ei = +0,035$ мм = 35 мкм, $E_m = 10,5$ мкм, $e_m = 0,5$ (48 + 35) = 41,5 мкм.

Предельные размеры отверстия и вала определяем по формулам $D_{\max} = D + ES$; $d_{\max} = D + es$, и $D_{\min} = D + EI$; $d_{\min} = D + ei$ мм: $D_{\max} = 20,021$, $D_{\min} = 20$, $d_{\max} = 20,048$, $d_{\min} = 20,035$.

Предельные натяги находим по формулам $N_{\max} = es - EI$, и $N_{\min} = ei - ES$: $N_{\max} = 48 - 0 = 48$ мкм, $N_{\min} = 35 - 21 = 14$ мкм или по предельным размерам: $N_{\max} = d_{\min} - D_{\max} = 20,048 - 20 = 0,048$ мм = 48 мкм, $N_{\min} = d_{\min} - D_{\max} = 20,035 - 20,021 = 0,014$ мм = 14 мкм.

По формулам $TD = ES - EI$; $Td = es - ei$ и $TN = TD + Td = TN$, где $TS = S_{\max} - S_{\min}$ – допуск зазора; $TN = N_{\max} - N_{\min}$ – допуск натяга вычисляем допуски отверстия, вала и посадки, мкм; $TD = 21$, $Td = 48 - 35 = 13$, $TN = 34$. Допуск натяга $TN = 48 - 14 = 34$ мкм, т.е. равен допуску посадки.

Чертим упрощенную схему полей допусков в масштабе (Рис. 1).

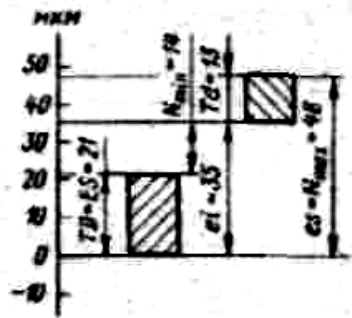


Рис. 1. Схема полей допусков

Практическая работа № 4

Моделирование размерных цепей

Цель работы: научиться рассчитывать размерные цепи с параллельными звеньями на полную взаимозаменяемость.

Задания

Задача № 1

По заданным размерам и полям допусков составляющих звеньев детали (рис.1)рассчитать замыкающее звено; по заданному допуску исходного звена рассчитать допуски составляющих звеньев.

Наименование звеньев	Вид размеров	Поля допусков для вариантов					
Составляющие	Охватывающие	H6	H7	H8	H9	H10	H11
	Охватываемые	H6	H8	H8	H9	H10	H11
Исходные		H9	H10	H11	H12	H13	H13

Исходные данные:

Вариант	а	б	в	г	д	
Составляющее звено						
A ₁	10	12	20	32	63	85
A ₂	2,5	2,8	3,2	4	6	6,5
A ₃	3,2	3,5	4	4,5	7	10,5

Задача №2

Вариант	а	б	в	г	д	е	ж	з
Составляющее звено								
A ₁	40	60	100	140	200	280	360	450
A ₂	6	6	10	15	20	30	40	60
A ₃	20	32	53	70	100	140	200	260
A ₄	8	10	12	20	35	50	60	90

Для детали, показанной на рис. 2, рассчитать размерную цепь, выполнив условие задачи №1 (ноля допусков см. в задаче 1).

Исходные данные:

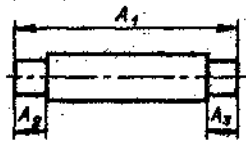


Рис. 1

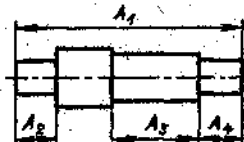


Рис. 2

Задача №3

Для детали, показанной на рис. 3, рассчитать размерные цепи A и B и выполнить задание задачи 1. Сопоставьте результаты расчета обеих размерных цепей.

Исходные данные:

Вариант	а	б	в	г	д	е	ж	з
Составляющее звено								
A_1	50	70	100	140	210	280	360	460
$A_2=A_5$	6	9	10	14	18	20	32	55
A_3	15	25	30	45	85	125	160	200
A_4	18	20	40	55	75	100	120	125

Поля допусков звеньев указаны в задаче 1.

Задача №4

Для детали, показанной на рис. 4, рассчитать размерные цепи и выполнить задание задачи 1

Исходные данные:

Вариант	а	б	в	г	д	е	ж
Составляющее звено							
A_1	80	110	170	250	310	400	500
A_2 js 14	10	15	22	36	65	100	130
A_3	17	25	36	53	85	125	160
A_4	56	75	120	180	205	255	320
$A_5=A_6$	25	32	53	82	95	120	150

Поля допусков звеньев указаны в задаче 1.

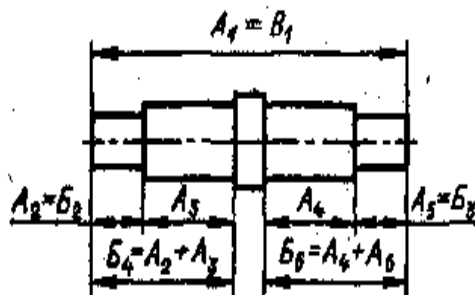


Рис. 3

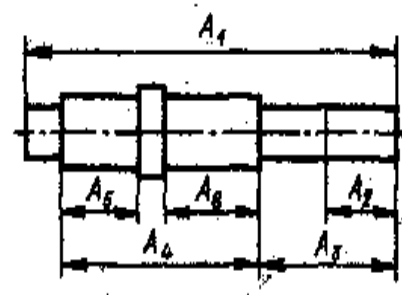


Рис. 4

Пример решения задач

Задача. Определить номинальное, предельные значения и допуск замыкающего размера A_4 (Рис. 2, б-2), если поле допуска увеличивающих размеров деталей H10, уменьшающих – h9.

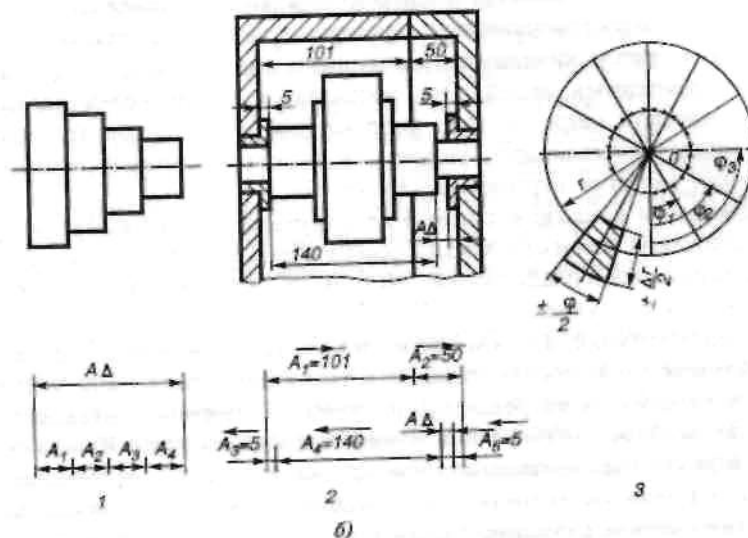


Рис. 2. Размерные цепи
б – виды размерных цепей

Номинальную величину A_{Δ} находим по формуле

$$A_{\Delta} = \sum_{j=1}^n A_{j_{\text{УВ}}} - \sum_{j=n+1}^{n+p} A_{j_{\text{УМ}}}$$

$$A_{\Delta} = (101 + 50) - (5 + 140 + 5) = 1 \text{ мм.}$$

Отклонения составляющих размеров находим по табл. 7 и 8 ГОСТ 25347-82:

$$A_{\Delta} = 100^{+0,14}; \quad A_2 = 50^{+0,10}; \quad A_3 = A_5 = 5_{-0,03}; \quad A_4 = 140_{-0,10}.$$

Допуск замыкающего размера вычисляем по формуле $TA_{\Delta} = \sum_{i=1}^{m-1} TA_j$.

$$TA_{\Delta} = 140 + 100 + 30 + 100 + 30 = 400 \text{ мкм.}$$

Координату середины поля допуска замыкающего размера определяем из

формулы
$$E_c(A_{\Delta}) = \sum_{j=1}^n E_c(A_j)_{\text{УВ}} - \sum_{j=n+1}^{n+p} E_c(A_j)_{\text{УМ}}.$$

$$E_c(A_{\Delta}) = E_c(A_1) + E_c(A_2) - [E_c(A_3) + E_c(A_4) + E_c(A_5)] =$$

$$= (70 + 50) - [-15 + (-50) + (-15)] = 200 \text{ мкм.}$$

Тогда верхнее и нижнее предельные отклонения замыкающего звена будут

$$E_x(A_{\Delta}) = E_c(A_{\Delta}) + TA_{\Delta}/2 = 200 + 400/2 = 400 \text{ мкм;}$$

$$E_i(A_{\Delta}) = E_c(A_{\Delta}) - TA_{\Delta}/2 = 200 - 400/2 = 0.$$

Тогда

$$A_{\Delta} = 1^{+0,40} \text{ мм.}$$

Расчет предельных размеров замыкающего звена

$$A_{\Delta}^{\text{max}} = (101,14 + 50,10) - (4,97 + 139,9 + 4,97) = 1,4 \text{ мм;}$$

$$A_{\Delta}^{\text{min}} = (101,0 + 50,0) - (5,0 + 140,0 + 5,0) = 1,0 \text{ мм}$$

указывает на правильность решения задачи.

Критерии оценки

- Оценка «**отлично**» выставляется, если все задачи решены, верно;
- Оценка «**хорошо**» выставляется, если при решении задач допущены незначительные ошибки;
- Оценка «**удовлетворительно**» выставляется, если при решении задач допущены ошибки;
- Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если задачи решены не верно.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация осуществляется в форме **экзамена**

Форма проведения: тестирование

Время выполнения задания: 45 минут

Тестовые задания

1 Когда был принят федеральный закон о техническом регулировании?

- а) 27.11.1992 г.
- б) 27.11.2000 г.
- в) 27.11.2001 г.
- г) 27.12.2002 г.
- д) 27.11.2005 г.

2 Какие научные дисциплины лежат в основе овладения методами обеспечения качества?

Укажите все правильные ответы:

- а) стандартизация
- б) охрана труда
- в) сертификация
- г) метрология
- д) делопроизводство

3 Что входит в понятие «субъекты технического регулирования»? Укажите все правильные ответы:

- а) органы власти (Правительство и министерства РФ)
- б) федеральные законы
- в) международные стандарты
- г) органы по сертификации
- д) субъекты хозяйственной деятельности

4 Как называется документ, являющийся носителем обязательных требований к изделию?

- а) отраслевой стандарт
- б) стандарт предприятия
- в) международный стандарт
- г) технический сертификат
- д) технический регламент

5 Что является главным предметом метрологии?

а) определение общих методов обработки результатов измерений, оценка их точности

б) извлечение количественной информации о свойствах объектов и процессов с заданной точностью и достоверностью

в) разработка общей теории измерений физических величин

г) установление и регламентация методов и средств измерений

6 Какие компоненты включает в себя метрологическое обеспечение измерений?

Укажите все правильные ответы:

а) нормотворческую

б) гуманитарную

в) правовую

г) научную

д) организационную

7 Что составляет нормативно-техническую основу метрологического обеспечения?

Укажите все правильные ответы:

а) средства и приборы измерений

б) государственные эталоны единиц физических величин

в) методы и методики измерений

г) обязательные государственные испытания средств измерений

8 Какая структура возглавляет метрологическую службу РФ? Укажите все правильные ответы:

а) Государственная служба по стандартизации, метрологии и сертификации

б) Госстандарт РФ

в) Росстандарт

г) федеральное агентство по техническому регулированию

9 Как называется экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта?

а) проверкой

б) исследованием

в) испытанием

г) контролем

10 Что является результатом испытаний продукции? Укажите все правильные ответы:

а) решение «годен» или «не годен»

б) решение «соответствует» или «не соответствует»

в) конкретные полученные результаты измерений

г) протоколы испытаний

11 Какие категории испытаний различают по уровню проведения? Укажите все правильные ответы:

а) государственные

б) ведомственные

в) межгосударственные

г) межведомственные

12 Как различают испытания в зависимости от вида готовой продукции? Укажите все правильные ответы:

а) предварительные

б) квалификационные

в) приемо-сдаточные

г) предъявительские

13 Как различают испытания в зависимости от вида готовой продукции? Укажите все правильные ответы:

а) периодические

б) типовые

в) выходные

г) сертификационные

14 Какие документы являются обязательными при проведении испытаний? Укажите все правильные ответы:

а) регламент испытаний

б) методика испытаний

в) программа испытаний

г) подробный план испытаний

15 Какое из утверждений является основной аксиомой метрологии?

а) отсчет является неслучайным числом

б) отсчет является случайным числом

в) результат отсчета зависит от точности средства измерения

г) отсчет зависит от условий измерений

16 По каким признакам классифицируют погрешности? Укажите все правильные ответы:

а) по влиянию на результат измерения

б) по причине возникновения

в) по закономерности проявления

г) по скорости изменения измеряемой величины

д) по применяемым средствам измерения

17 Деятельность, направленная на разработку и установление требований, норм, правил, характеристик, называется

а) метрологией

б) сертификацией

в) стандартизацией

г) качеством

18 Каково назначение стандартизации? Укажите все правильные ответы:

а) обеспечить право потребителя на приобретение товаров надлежащего качества

б) создать условия получения максимальной прибыли производителем

в) обеспечить безопасность и комфорт потребителя

г) создать комфортные условия труда работникам

19 Каковы цели стандартизации? Укажите все правильные ответы:

а) уменьшение себестоимости продукции

б) повышение качества продукции

в) устранение барьеров в торговле

г) увеличение номенклатуры изделий

20 Как называется нормативный документ, принятый официальным органом, и устанавливающий правила, указания или характеристики продукции или связанных с ней процессов и методов производства?

а) закон

б) стандарт

- в) регламент
- г) паспорт
- д) технические условия

21 Продукция, производство, процесс или услуга, для которых разрабатывают те или иные требования, называют

- а) областью стандартизации
- б) объектом стандартизации
- в) уровнем стандартизации
- г) целью стандартизации

22 Что из ниже перечисленного может быть названо объектом стандартизации?

Укажите все правильные ответы:

- а) продукция
- б) параметры изделия
- в) терминология
- г) процесс
- д) услуга

23 Что из ниже перечисленного относится к задачам стандартизации? Укажите все правильные ответы:

- а) определение общих методов обработки результатов измерений, оценка их точности
- б) обеспечение взаимопонимания между разработчиками, изготовителями, продавцами и потребителями (заказчиками)
- в) согласование и увязка показателей и характеристик продукции, ее элементов, комплектующих изделий, сырья, материалов
- г) извлечение количественной информации о свойствах объектов и процессов с заданной точностью и достоверностью

24 Как называется стандартизация в одном конкретном государстве?

- а) международная
- б) национальная
- в) региональная
- г) административно-территориальная

25 Нормативный документ, разработанный на основе соглашения, утверждённого признанным органом, и направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определённой области носит название

- а) стандарт
- б) свод правил
- в) технический регламент
- г) документ технических условий (ТУ)

26 В каком пакете международных стандартов сконцентрирован мировой опыт управления качеством

- а) стандарты серии EAN 45000
- б) Стандарты ИСО серии 14000
- в) стандарты ИСО серии 9000
- г) ГОСТ Р 1.0-92

27 Стандарт, принятый международной организацией по стандартизации носит название

- а) региональный
- б) государственный
- в) национальный
- г) международный

28 Свойство элемента (детали, сборочной единицы), обеспечивающее возможность его применения вместо другого с одинаковыми параметрами без дополнительной обработки с сохранением заданного качества изделия, в состав которого оно входит, называется

- а) агрегатированием
- б) точностью
- в) взаимозаменяемостью
- г) надёжностью

29 Назовите национальный орган по стандартизации в России

- а) Совет ИСО
- б) Росстандарт
- в) МЭК
- г) Генеральная ассамблея

30 Как обозначается ряд предпочтительных чисел: 1,00; 1,25; 1,60; 2,00; 2,50 ... имеющий знаменатель прогрессии 1,25?

- а) R5
- б) R10
- в) R20
- г) R40

31 Как обозначается ряд предпочтительных чисел, по которому выбираются номинальные емкости постоянных конденсаторов: 1,5пф; 2,2пф; 3,3пф; 4,7пф; 6,8 пф?

- а) E3
- б) E6
- в) E12
- г) E18

32 Какова основная задача 2-го переходного этапа преобразования Государственной системы стандартизации (ГСС) в национальную систему стандартизации (НСС)?

- а) разработка новых отраслевых стандартов вместо действовавших до 2003 г.
- б) разработка и апробация национальных стандартов РФ
- в) разработка нормативной базы национальной системы стандартизации
- г) изменение правового статуса системы с государственного на добровольный

33 Как называется стандарт, имеющий широкую область распространения и/или содержащий общие положения для определенной области?

- а) основной стандарт
- б) отраслевой стандарт
- в) основополагающий стандарт
- г) стандарт предприятия

34 К какому виду можно отнести стандарт, устанавливающий научно-технические термины, многократно используемые в науке, технике, производстве; условные обозначения различных объектов стандартизации – коды, метки, символы; требования по обеспечению единства измерений и т.д.?

- а) основополагающий организационно-методический стандарт

- б) основополагающий общетехнический стандарт
- в) стандарт на продукцию
- г) стандарт на процессы
- д) стандарт на термины и определения

35 Каким нормативным документам соответствует следующая маркировка?

- а) Директивам Европейского Экономического сообщества
- б) Стандартам Всемирной торговой организации
- в) Международным стандартам
- г) Стандартам РФ

36 Каким нормативным документам соответствует следующая маркировка?

- а) Директивам Европейского Экономического сообщества
- б) Стандартам Всемирной торговой организации
- в) Международным стандартам
- г) Стандартам РФ

37 Что является формой государственного контроля за безопасностью продукции?

- а) любая сертификация
- б) обязательная сертификация
- в) добровольная сертификация
- г) лицензирование продукции

38 Какие объекты подлежат добровольной сертификации?

- а) утвержденные постановлением правительства РФ
- б) оговоренные соответствующими стандартами РФ
- в) перечисленные в федеральном законе «о техническом регулировании»
- г) любые объекты

39 Сертификация, которая проводится по инициативе заявителя в зарегистрированной системе сертификации на соответствие любым требованиям, называется

- а) добровольной
- б) самосертификацией
- в) обязательной
- г) сертификацией третьей стороной

40 На товарах, прошедших сертификацию должен быть

- а) штамп
- б) номер стандарта
- в) клеймо
- г) знак соответствия

Ключ к тесту

№ вопроса	Правильные ответы
1	Г
2	а, в, Г
3	а, Г, Д
4	Д
5	б
6	в, Г, Д
7	б, Г
8	в, Г
9	в
10	а, б
11	а, б, Г
12	б, в, Г
13	а, б, Г
14	б, в
15	б
16	б, в, Г
17	в
18	а, в
19	б, в
20	б
21	б
22	а, Г, Д
23	б, в
24	б
25	а
26	в
27	Г
28	в
29	б
30	б
31	б
32	Г
33	в
34	б
35	а
36	Г
37	б
38	Г
39	а
40	Г

Критерии оценки

Оценка **«отлично»** выставляется, если студент отвечает правильно на 36-40 вопросов;

Оценка **«хорошо»** выставляется, если студент отвечает правильно на 32-35 вопросов;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент отвечает правильно на 28-31 вопрос;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент отвечает правильно не более чем на 28 вопросов.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.04 Геология

подготовки специалистов среднего звена специальности

код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовой подготовки) программы учебной дисциплины Геология.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Трофимова Е.О. – преподаватель КГА ПОУ «ДИТК»

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» сентября 2022 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины *Геология* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовой подготовки)* следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

31. физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;

32. классификацию и свойства тектонических движений;

33. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;

34. эндогенные и экзогенные геологические процессы;

35. геологическую и техногенную деятельность человека;

36. строение подземной гидросферы;

37. структуру и текстуру горных пород;

38. физико-химические свойства горных пород;

39. основы геологии нефти и газа;

310. физические свойства и геофизические поля;

311. особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;

312. основные минералы и горные породы;

313. основные типы месторождений полезных ископаемых;

314. основы гидрогеологии:

– круговорот воды в природе;

– происхождение подземных вод; физические свойства;

– газовый и бактериальный состав подземных вод;

– воды зоны аэрации;

– грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах;

– подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород;

– минеральные, промышленные и термальные воды;

– условия обводненности месторождений полезных ископаемых;

– основы динамики подземных вод;

315. основы инженерной геологии:

– горные породы как группы и их физико-механические свойства;

316. основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

3.17 основы фациального анализа;

3.18 способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;

3.19 методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;

3.20 методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого

Обучающийся должен уметь:

У1. вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;

У2. читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;

У3. определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;

У4. определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;

У5. определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;

У6. определять физические свойства и геофизические поля;

У7. классифицировать континентальные отложения по типам;

У8. обобщать фациально-генетические признаки;

У9. определять элементы геологического строения месторождения;

У10. выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;

У.11 определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является

- 3 семестр - **дифференцированный зачет**
- 4 семестр - **экзамен.**

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1. вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;	ведение геологической документации. Работа с горным компасом для определения залегания пластов. Описание структуры и текстуры образцов горных пород их
У2. читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;	построение геологических разрезов и стратиграфических колонок
У3. определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;	определение форм и возраста пород по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам
У4. определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;	определение физических свойств минералов.

У5. определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;	Определение форм залегания горных пород и видов разрывных нарушений
У6. определять физические свойства и геофизические поля;	Определение физических свойств горных пород.
У7. классифицировать континентальные отложения по типам;	Классифицировать отложения по типам.
У8. обобщать фациально-генетические признаки;	обобщение фациально-генетических признаков
У9. определять элементы геологического строения месторождения;	Определение элементов геологического строения различных типов месторождений
У10. выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;	выделение промышленных типов месторождений полезных ископаемых
У.11 определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;	определять гидрогеологические работы проводимые при разведке месторождений, перечислять факторы, влияющие на обводнённость месторождений и способы осушения месторождений. Подбирать водопонижающее оборудование.
Знать:	
31. физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;	Точность и полнота знаний по строению и вещественному составу Земли.
32. классификацию и свойства тектонических движений;	Классифицирование тектонического движения плит и их свойств
33. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;	Демонстрация и полнота знаний генетических типов отложений
34. эндогенные и экзогенные геологические процессы;	Формулирование понятий эндогенных и экзогенных геологических процессов, их влияние на формирование горной породы
35. геологическую и техногенную деятельность человека;	Уверенное и полное изложение понятий геологической и техногенной деятельности человека, и его влияние на окружающую среду
36. строение подземной гидросферы;	Полнота знаний о строении подземной гидросферы
37. структуру и текстуру горных пород;	Точность и полнота знаний понятий структуры и текстуры горных пород
38 физико-химические свойства горных пород;	Определение физико-химических свойств горных пород
39. основы геологии нефти и газа;	Полнота знаний о геологии нефти и газа, их

	месторождение, разведка и добыча
310. физические свойства и геофизические поля;	Воспроизведение знаний о геофизическом поле и его свойствах
311. особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;	Применение знаний о гидрогеологических и инженерно-геологических условиях месторождений полезных ископаемых
312. основные минералы и горные породы;	Формулирование и применение знаний при определении минералов и горных пород
313. основные типы месторождений полезных ископаемых;	Уверенное и полное изложение основных типов месторождений полезных ископаемых, их разведка и разработка
314. основы гидрогеологии	Полнота знаний о образовании и классификации подземных вод. Понятие о факторах, влияющих на обводнённость месторождений полезных ископаемых. Применение способов осушения месторождений. Подбор водопонижающего оборудования.
315. основы инженерной геологии	Полнота знаний при определение физико-механические свойств горных пород
316. основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;	Уверенное и полное изложение основ поиска и этапов разведки месторождений полезных ископаемых, а так же применяемой техники
3.17 основы фациального анализа;	Полнота знаний фациального анализа отложения
3.18 способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;	Применение способов и средств изучения и съемки объектов горного производства
3.19 методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;	Использование методов геоморфологических исследований и стратиграфический расчленения
3.20 методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого	Полное изложение методов при определении возраста тел. Полнота знаний геологических событий прошлого.

2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ВИДАМ КОНТРОЛЯ

2.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины(предмета)	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Основы геологии				
Тема 1.1 Минералы горных пород	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос Тестирование Лабораторная работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	3 семестр – дифференцированный зачет 4 семестр - экзамен
Тема 1.2 Положение Земли в мировом пространстве	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	
Тема 1.3. Строение, состав и свойства Земли	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос Тестирование Лабораторная работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	
Тема 1.4 Горные породы и процессы в них	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	
Тема 1.5 Геологическое строение и возраст горных пород	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	
Тема 1.6 Природные геологические и инженерно-геологические процессы	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	
Раздел 2. Основы геоморфологии и гидрогеологии				
Тема 2.1 Общие сведения о геоморфологии	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	
Тема 2.2 Общие сведения о подземных водах.	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа Лабораторная работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	

Раздел 3. Почвоведение			
Тема 3.1 Почвообразовательные процессы	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3
Тема 3.2. Зональность почвообразования	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3	Устный опрос, Тестирование Практическая работа	ОК.01-09 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Отметка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Отметка 3 «удовлетворительно» - правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Лабораторная работа. Критерии оценивания.

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка 5 «отлично» - от 9 до 10 баллов

Отметка 4 «хорошо» - от 6 до 8 баллов.

Отметка 3 «удовлетворительно» - от 3 до 5 баллов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - от 1 до 2 баллов.

5. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Форма проведения: письменная, тестирование

2.2. Условия выполнения:

1. Инструкция для обучающихся:

Уважаемые студенты! Вашему вниманию представляется тест для проведения экзамена.

На его выполнение отводится 90 минут.

Вы должны выполнить предложенные Вам тестовые задания. Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если задание не удастся выполнить сразу, перейдите к следующему. Если остается время, вернитесь к пропущенным заданиям.

В заданиях, где предлагаются варианты ответов, может быть только один правильный ответ. Также есть задания, где Вам следует самостоятельно дать ответ, установить соответствие.

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы

2. Время выполнения: 90 минут

3. Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

4. Технические средства обучения: не требуется.

5. Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене:

- инструкция проведения теста;
- тест;
- бланк для ответов.

6. Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

2.3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта:

1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

- Минералы горных пород
- Положение Земли в мировом пространстве
- Строение, состав и свойства Земли
- Горные породы и процессы в них

2. Тест (2 варианта)

3. Ключ к каждому варианту теста

4. Зачетная ведомость

2.4. Вопросы для дифференцированного зачёта:

Вариант 1

В центре Солнечной системы располагается...

Орбиты планет Солнечной системы лежат...

Планеты Солнечной системы по сходству образуют...

Планеты – газовые гиганты состоят в основном...
Планеты-газовые гиганты включают...
Сколько планет в Солнечной системе?
Какая планета является самой маленькой в системе?
Какая планета является самой удаленной от Солнца?
Благодаря чему Земля является уникальной среди внутренних планет?
Какой газ присутствует только в атмосфере Земли?
Мощность земной коры изменяется от 5-7 км под глубокими частями океанов до _____
км под горами на континентах
Граница Гуттенберга лежит на глубине _____
В состав литосферы входят земная кора и _____
Максимальная плотность вещества Земли наблюдается _____
Сейсмический метод основан на _____
Установите соответствие между видами осадочных пород и их примерами
Что должно быть вместо пропуска? "Высокие температуры и давление в глубине земли являются причиной образования _____ горных пород".
Что такое рельеф?
Материковая земная кора _____
Какие горные породы являются древнейшими на Земле?
Способность твердых веществ образовывать при одном химическом составе различные по строению кристаллические решетки и формы кристаллов называется _____ .
Магматизм делится на интрузивный и _____ .
Совокупность процессов физического разрушения, химического и биохимического разложения минералов и горных пород называется _____ .
Вставить пропущенный минерал в шкалу твердости Мооса:
Вышедшая на поверхность магма, лишенная в значительной степени газов, называется _____ .
Осадочные горные породы, образовавшиеся из скопления обломков других пород, называются _____
Типичными представителями какого типа минералообразования являются тальк и графит:
Агрегаты минерального и органического состава, слагающие земную кору, называются _____
Породам какого происхождения характерна слоистая текстура:
Продукты физического выветривания имеют форму _____

Вариант 2

Доля массы Солнца в Солнечной системе составляет...
Среди признаков планет нет признака...
Планеты земной группы...
Планеты земной группы включают ...
Кроме Солнца и планет Солнечная система включает мелкие небесные тела, располагающиеся...
Какая планета не относится к планетам земной группы Солнечной системы?
Какая планета вращается вокруг своей оси «лежа на боку»?
У какой из четырех планет земной группы нет атмосферы?
Какая планета Солнечной системы является самой горячей?

Какая планета Солнечной системы является самой большой?

Установление оболочечного строения Земли стало возможным, в первую очередь, благодаря _____ методу

Граница между мантией и ядром находится на глубине

Астеносфера – это _____.

Граница Гуттенберга – это

Граница между земной корой и мантией называется

Установите соответствие между видами горных пород и их примерами

Из какой горной породы образуется мрамор?

Как называется самая глубокая скважина?

Что находится в центре Земли?

Как называются горные породы, которые образуются в результате смещения земной коры?

Процентное содержание элемента в земной коре называется _____.

Осадочные горные породы делятся: глинистые, хемобиогенные и _____

Способность твердых веществ образовывать при одном химическом составе различные по строению кристаллические решетки и формы кристаллов называется _____.

Расставить по степени растворимости (от большей к меньшей) следующие горные породы:

Расплавленное вещество земной коры силикатного состава, насыщенное флюидами, называется _____.

Осадочные горные породы, произошедшие из скопления остатков животных и растений, называется _____

Какие из минералов возникают только при метаморфическом типе минералообразования:

Укажите критерий, по которому производится классификация обломочных горных пород:

Условия образования какого типа горных пород определяются по их текстуре:

В каком сочетании размещены два самых распространенных в земной коре класса минералов:

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1. вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;	ведение геологической документации. Работа с горным компасом для определения залегания пластов. Описание структуры и текстуры образцов горных пород их
У2. читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;	построение геологических разрезов и стратиграфических колонок
У3. определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;	определение форм и возраста пород по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам
У4. определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;	определение физических свойств минералов.
У5. определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;	Определение форм залегания горных пород и видов разрывных нарушений
У6. определять физические свойства и геофизические поля;	Определение физических свойств горных пород.
У7. классифицировать континентальные отложения по типам;	Классифицировать отложения по типам.
У8. обобщать фациально-генетические признаки;	обобщение фациально-генетических признаков
У9. определять элементы геологического строения месторождения;	Определение элементов геологического строения различных типов месторождений
У10. выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;	выделение промышленных типов месторождений полезных ископаемых
У.11 определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;	определять гидрогеологические работы проводимые при разведке месторождений, перечислять факторы, влияющие на обводнённость месторождений и способы осушения месторождений. Подбирать водопонижающее оборудование.
Знать:	
З1. физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;	Точность и полнота знаний по строению и вещественному составу Земли.

32. классификацию и свойства тектонических движений;	Классифицирование тектонического движения плит и их свойств
33. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;	Демонстрация и полнота знаний генетических типов отложений
34. эндогенные и экзогенные геологические процессы;	Формулирование понятий эндогенных и экзогенных геологических процессов, их влияние на формирование горной породы
35. геологическую и техногенную деятельность человека;	Уверенное и полное изложение понятий геологической и техногенной деятельности человека, и его влияние на окружающую среду
36. строение подземной гидросферы;	Полнота знаний о строении подземной гидросферы
37. структуру и текстуру горных пород;	Точность и полнота знаний понятий структуры и текстуры горных пород
38 физико-химические свойства горных пород;	Определение физико-химических свойств горных пород
39. основы геологии нефти и газа;	Полнота знаний о геологии нефти и газа, их месторождение, разведка и добыча
310. физические свойства и геофизические поля;	Воспроизведение знаний о геофизическом поле и его свойствах
311. особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;	Применение знаний о гидрогеологических и инженерно-геологических условиях месторождений полезных ископаемых
312. основные минералы и горные породы;	Формулирование и применение знаний при определении минералов и горных пород
313. основные типы месторождений полезных ископаемых;	Уверенное и полное изложение основных типов месторождений полезных ископаемых, их разведка и разработка
314. основы гидрогеологии	Полнота знаний о образовании и классификации подземных вод. Понятие о факторах, влияющих на обводненность месторождений полезных ископаемых. Применение способов осушения месторождений. Подбор водопонижающего оборудования.
315. основы инженерной геологии	Полнота знаний при определение физико-механические свойств горных пород
316. основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;	Уверенное и полное изложение основ поиска и этапов разведки месторождений полезных ископаемых, а так же применяемой техники
3.17 основы фациального анализа;	Полнота знаний фациального анализа

	отложения
3.18 способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;	Применение способов и средств изучения и съемки объектов горного производства
3.19 методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;	Использование методов геоморфологических исследований и стратиграфический расчленения
3.20 методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого	Полное изложение методов при определении возраста тел. Полнота знаний геологических событий прошлого.

Критерии оценки ответов

Отметка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Отметка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Отметка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.05 Техническая механика

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

Разработчики:

краевое государственное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Разработчик: Гаврикова Елена Юрьевна, преподаватель

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2.	Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	6
3.	Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля	6
4.	Контрольно-оценочные средства для контроля по разделу (рубежный контроль)	33
5.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	39

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины *ОП.05 Техническая механика* является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

КОС предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	У1 – определять напряжения в конструкционных элементах; У2 - определять передаточное отношение; У3 - проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; У4 - проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; У5 - производить расчеты на сжатие, срез и смятие; У6 - производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; У7 - собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам; читать кинематические схемы;	31 – виды движений и преобразующие движения механизмы; 32 - виды износа и деформаций деталей и узлов; 33 - виды передач их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; 34 - кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач; 35 - методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; 36 - методику расчета на сжатие, срез и смятие; назначение и классификацию подшипников; 37 -характер соединения основных сборочных единиц и деталей; 38 - основные типы смазочных устройств; 39 - типы, назначение, устройство редукторов;

		трение, его виды, роль трения в технике; 310 - устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования.
--	--	---

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - виды движений и преобразующие движения механизмы; - виды износа и деформаций деталей и узлов; - виды передач их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; - кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач; - методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - методику расчета на сжатие, срез и смятие; назначение и классификацию подшипников; - характер соединения основных сборочных единиц и деталей; - основные типы смазочных устройств; - типы, назначение, устройство редукторов; трение, его виды, роль трения в технике; - устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом 	<ul style="list-style-type: none"> - понимание основ технической механики - определение всех видов износа и деформаций - перечисление видов передач, чтение кинематических схем механизмов. - понимание общих законов движения механизмов - обоснованный выбор методики выполнения расчета. - обоснованный выбор методики выполнения расчета. - сформулированы основные понятия и принципы конструирования деталей. - обоснованный выбор смазочных материалов - сформулированы основные понятия передаточных механизмов - обоснованный выбор измерительных инструментов при выполнении технического обслуживания и ремонта. 	<p>Экспертное наблюдение и оценка в ходе аудиторной и внеаудиторной учебной деятельности.</p> <p>Проведение опросов, тестирования, письменных работ</p>

обслуживании и ремонте оборудования.		
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <p>определять напряжения в конструкционных элементах;</p> <p>- определять передаточное отношение;</p> <p>- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;</p> <p>- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;</p> <p>- производить расчеты на сжатие, срез и смятие;</p> <p>- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;</p> <p>- собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам; читать кинематические схемы;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом - расчет передаточных отношений выполнен точно и в соответствии с алгоритмом - проектировочный и проверочный расчеты выполнены точно и в соответствии с алгоритмом - правильность сборочно-разборочных работ и в соответствии с алгоритмом - выполнение расчетов на прочность при сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом - расчет выполнен правильно в соответствии с заданием - правильность сборки конструкций по схемам и в соответствии с алгоритмом. 	<p>Экспертное наблюдение в ходе выполнения проектных и проблемных заданий, решения ситуационных упражнений и кейсов, практических заданий.</p>

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Контроль по разделу (Рубежный контроль)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, 3)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, 3)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, 3)
01	02	03	04	05	06	07
Раздел 1. Теоретическая механика	<i>Экспертная оценка</i>	<i>ОК1, ОК8</i>				
Тема 1.1. Основны	<i>Устный опрос,</i>	<i>3 1, 3 2, ОК4,</i>				

е понятия и аксиомы статики	<i>решение задач, тестирование</i>	<i>OK5, OK8</i>				
Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.4 Плоская система произвольно расположенных сил	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.5 Балочные системы. Определение реакций опор и моментов защемления.	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.6 Пространственная система сил	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.7. Центр тяжести	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.8. Основные понятия	<i>Устный опрос, решение</i>	<i>3 1, 3 2, OK4,</i>				

кинематики. Кинематика точки	<i>задач, тестирован ие</i>	<i>OK5, OK8</i>				
Тема 1.9. Простейшие движения твердого тела	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.10. Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.11. Основные понятия и аксиомы динамики	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.12. Трение. Работа и мощность	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 1.13. Общие теоремы динамики	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Контроль по разделу 1			<i>Контроль ная работа</i>	<i>3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>		
Раздел 2. Сопротивле ние материалов						
Тема 2.1. Основные положения	<i>Устный опрос, решение</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4,</i>				

	<i>задач, тестирован ие</i>	<i>OK5, OK8</i>				
Тема 2.2. Растяжение. Сжатие.	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 2.3. Срез и смятие	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 2.4. Геометричес кие характерист ики плоских сечений	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 2.5. Кручение	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 2.6. Изгиб	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 2.7. Сочетание основных деформаций. Гипотезы прочности.	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				
Тема 2.8. Сопротивле ние усталости	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У 1, 3 1, 3 2, OK4, OK5, OK8</i>				

Тема 2.9 Устойчивость сжатых стержней.	Устный опрос, решение задач, тестирование	У 1, З 1, З 2, ОК4, ОК5, ОК8				
Контроль по разделу 2			Контрольная работа	З 1, З 2, ОК4, ОК5, ОК8		
Раздел 3. Детали машин						
Тема 3.1. Общие сведения о деталях машин	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>У 1, У 2, З 1, З 2, ОК4, ОК5, ОК8</i>				
Тема 3.2. Общие сведения о передачах	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>У 1, У 2, З 1, З 2, ОК4, ОК5, ОК8</i>				
Тема 3.3. Фрикционные передачи. Передача винт - гайка	<i>Устный опрос, решение задач, тестирование</i>	<i>У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3</i>				
Тема 3.4 Зубчатые передачи	Устный опрос, решение задач, тестирование	У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3				
Тема 3.5 Червячные передачи	Устный опрос, решение задач,	У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8,				

	тестировани е	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3				
Тема 3.6 Ременные передачи. Цепные передачи.	Устный опрос, решение задач, тестировани е	У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3				
Тема 3.7. Валы и оси.	<i>Устный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3</i>				
Тема 3.8 Подшипник и скольжения. Подшипник и качения	Устный опрос, решение задач, тестировани е	У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3				
Тема 3.9. Муфты	<i>Письменный опрос, решение задач, тестирован ие</i>	<i>У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3</i>				
Тема 3.10 Неразъёмны е и разъёмные соединения деталей	Письменный опрос, решение задач, тестировани е	У1, У2, З 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3				

Контроль по разделу 3			Контроль ная работа	У1, У2, 3 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3		
Промежуточная аттестация					Экзамен	У1, У2, 3 1-34, ОК4, ОК5, ОК8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вопросы для устного опроса

Раздел 1 Теоретическая механика

Устный опрос № 1 -7

Статика

1. Аксиома статики.
2. Связи. Типы связей.
3. Система сходящихся сил. Разложение сил. Сложение сил.
4. Пара сил. Эквивалентность пар сил. Условие равновесия.
5. Сложение плоской системы сходящихся сил. Параллелепипед сил.
6. Определение равнодействующей системы сходящихся сил методом проекций
7. Момент силы относительно центра. Равновесие пространственной системы сил.
8. Центр тяжести параллельных сил.
9. Центр тяжести тела, центр тяжести простейших фигур.
10. Система 2-х параллельных сил. Сложение 2-х параллельных сил, направленных в одну сторону.
11. Система 2-х параллельных сил. Сложение 2-х параллельных сил, направленных в разные стороны.
12. Устойчивость равновесия. Устойчивость тела опирающегося на плоскость
13. Пара сил. Момент пары. Сложение пар.

Устный опрос № 8 -10

Кинематика

1. Кинематика. Движение точки.

2. Скорость точки. Ускорение точки.
3. Полное ускорение. Нормальные и касательные ускорения.
4. Частные случаи движения точки.
5. Поступательное и вращательное движение твердого тела.
6. Линейные скорости и ускорение.
7. Угловые скорости и ускорение.

Устный опрос № 11 -13

Динамика.

1. Динамика. Законы динамики.
2. Силы инерции. Принцип Даламбера.
3. Работа постоянной силы на прямолинейном участке пути.
4. Мощность. КПД.
5. Работа переменной силы на криволинейном участке пути. Сила тяжести.
6. Импульс силы. Количество движения.
7. Теорема об изменении количества движения точки
8. Теорема об изменении кинетической энергии точки.

Раздел 2 Сопротивление материалов

Устный опрос № 14-22

1. Сопротивление материалов. Классификация нагрузок.
2. Напряжение. Метод сечений.
3. Внутренние силы в поперечных сечениях бруса.
4. Основные виды деформаций, и какими внешними нагрузками они вызываются.
5. Растяжение и сжатие. Напряжение и деформация.
6. Напряжения в поперечных сечениях бруса при деформациях растяжения и сжатия.
7. Деформации и перемещения. Закон Гука.
8. Продольные силы. Их эпюры.
9. Смятие. Практические расчёты на срез и смятие.
10. Условие прочности при растяжении и сжатии. Виды расчётов.
11. Общие сведения о механических испытаниях материалов.
12. Деформация чистого сдвига. Срез.
13. Закон Гука при сдвиге.
14. Кручение. Основные понятия.
15. Деформация Изгиба.

Раздел 3 Детали машин

Устный опрос № 23-32

1. Работоспособность и надёжность. Критерии работоспособности.
2. Соединения деталей машин. Разъёмные и неразъёмные соединения.
3. Классификация сварных соединений.
4. Классификация зубчатых передач. Формы профиля зуба Область применения.
5. Виды подшипников скольжения и качения. Область применения.
6. Виды валов. Область применения, конструкция. Подбор диаметра вала.
7. Подшипники качения. Достоинства и недостатки. Область применения.

8. Ременная передача. Типы ремней по ГОСТу. Область применения. Преимущества и недостатки.

9. Ременная передача, силы напряжения в ремнях. Область применения.

10. Передача винт-гайка. Область применения, материалы и метод изготовления.

11. Резьбовые соединения, типы резьбы. Область применения, достоинства и недостатки.

12. Оси. Назначение, конструкция осей. Вращающиеся, невращающиеся оси.

13. Цепная передача. Достоинства и недостатки. Геометрические соотношения, маркировки цепей.

14. Усталостное разрушение. Требования, предъявляемые к конструкции деталей машин.

15. Червячная передача. Последовательность расчета. Область применения. Преимущества и недостатки.

16. Шпоночные соединения. Достоинства и недостатки. Расчет и подбор шпонок.

17. Шлицевые соединения. Типы шлиц и расчет шлицевых соединений.

Критерии оценивания устного ответа:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико - ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Вариант 1.

Каждый вопрос имеет один правильный ответ

1. Что изучает кинематика?

А) Движение тела под действием приложенных к нему сил.

Б) Виды равновесия тела.

В) Движение тела без учета действующих на него сил.

Г) Способы взаимодействия тел между собой.

2. Какого способа не существует для задания движения точки (тела)?

- А) Векторного
- Б) Естественного.
- В) Тригонометрического
- Г) Координатного.

3. Прочность это:

А) Способность конструкции выдерживать заданную нагрузку не разрушаясь и без появления остаточных деформаций.

Б) Способность конструкции сопротивляться упругим деформациям.

В) Способность конструкции сохранять первоначальную форму упругого равновесия.

Г) Способность конструкции не накапливать остаточные деформации.

4. Как называется график зависимости между растягивающей силой и соответствующим удлинением образца материала?

А) Спектрограмма

Б) Голограмма

В) Томограмма

Г) Диаграмма

5. Какого вида расчетов не существует в «сопротивлении материалов»?

А) Проектного расчета

Б) Расчета на допустимую нагрузку

В) Проверочного расчета

Г) Математического расчета.

6. Какой прибор служит для измерения силы?

А) амперметр

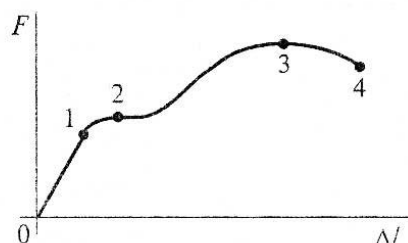
Б) гироскоп;

В) динамометр;

Г) термометр

7. В какой точке диаграммы растяжения на образце образуется шейка?

А) 1; Б) 2; В) 3; Г) 4



8. равнодействующей двух сил приложенных в одной точке будет...

А) сторона параллелограмма

Б) диагональ параллелограмма

В) высота треугольника

Г) медиана.

9. Как направлена реакция связи гладкая опора?

- А) параллельно опоре
- Б) под углом к опоре
- В) перпендикулярно опоре
- Г) всегда вниз.

10. Допускаемое напряжение это _____ напряжение при котором материал должен нормально работать.

- А) среднее
- Б) минимальное
- В) небольшое
- Г) максимальное.

11. В каких единицах измеряется механическое напряжение в системе единиц СИ?

- А) $\text{кН} \cdot \text{мм}^2$
- Б) $\text{Н} \times \text{мм}$
- В) Па
- Г) $\text{кг}/\text{см}^2$

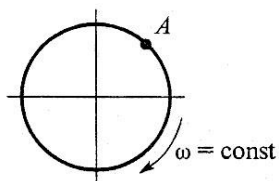
12. Прямой брус нагружен силой F . Какую деформацию получил брус, если после снятия нагрузки форма бруса восстановилась до исходного состояния?

- А) Незначительную
- Б) Разрушающую
- В) Остаточную
- Г) Упругую.

13. Закон вращательного движения тела $\varphi = 0,68t^3 + t$. Определить ω в момент $t = 1$ с.

- А) $\omega = 3,04$ рад/с
- Б) $\omega = 1,84$ рад/с
- В) $\omega = 6,1$ рад/с
- Г) $\omega = 2,04$ рад/с.

14. Какие ускорения возникнут в точке A при равномерном вращении колеса?



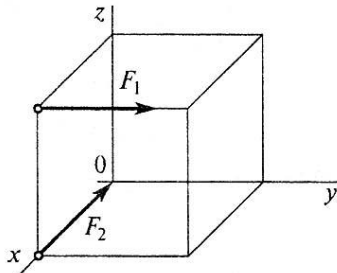
- А) $a_n \neq 0; a_t = 0$
- Б) $a_n = 0; a_t \neq 0$
- В) $a_n \neq 0; a_t \neq 0$
- Г) $a_n = 0; a_t = 0$.

15. Закон вращательного движения тела $\varphi = 0,25t^3 + 4t$. Определить вид движения.

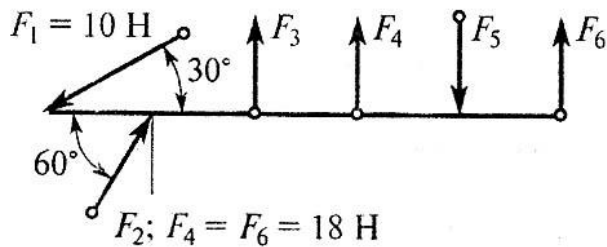
- А) Равномерное
- Б) Равноускоренное
- В) Равнозамедленное
- Г) Переменное.

16. Определить сумму моментов сил относительно Oz , если $F_1=2$ Н; $F_2=13$ Н, а сторона куба 0,5 м

- А) -0,7 Н×м
- Б) 2,5 Н×м
- В) 0
- Г) -1 Н×м



17. Какие силы из заданной системы образуют пару сил? Если $F_1=F_2=F_3=F_5$



- А) F_4 и F_6 ;
- Б) F_5 и F_6 ;
- В) F_3 и F_5 ;
- Г) F_3 и F_2 .

18. Выбрать выражение для расчета проекции силы F_1 на ось Oy .

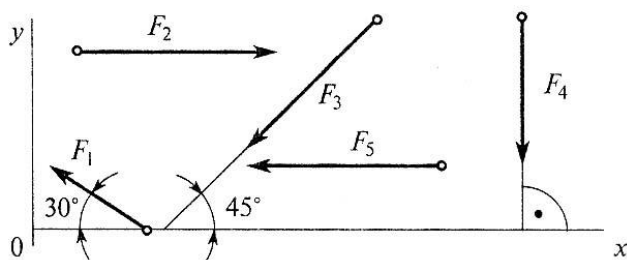


Рис. 2

- А) $F_1 \cdot \cos 30^\circ$;
- Б) $F_1 \cdot \sin 30^\circ$;
- В) F_1 ;
- Г) $-F_1 \cdot \sin 30^\circ$

19. При равномерном и прямолинейном движении тела главный вектор равен

- А) нулю
- Б) главному моменту
- В) равнодействующей
- Г) единице

20. Где находится центр тяжести у симметричных фигур?

- А) на границе тела
- Б) в центре координат
- В) на оси симметрии
- Г) слева от оси симметрии.

21. Угловая частота вращения измеряется в _____.

22. Упругими деформациями называются деформации, которые полностью исчезают при снятии _____.

23. В отличие от внешних сил, силы упругости это _____ силы.

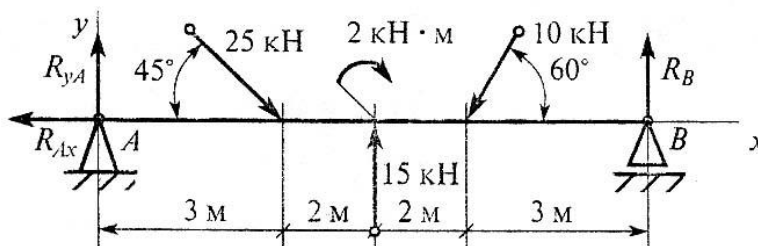
24. Какой силовой фактор вызывает растяжение бруса? _____.

25. Деформации, которые полностью не исчезают при снятии нагрузки, называют _____ деформациями.

26. Момент силы считается отрицательным, когда тело под действием силы вращается _____ часовой стрелки.

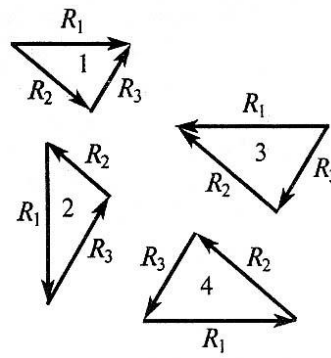
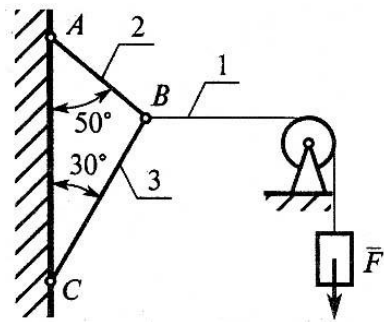
27. Составлено уравнение для расчета реакции в опоре А. Какого слагаемого в уравнении не хватает?

$$\sum F_{kx} = -R_{Ax} + 25 \cdot \cos 45^\circ \dots = 0$$



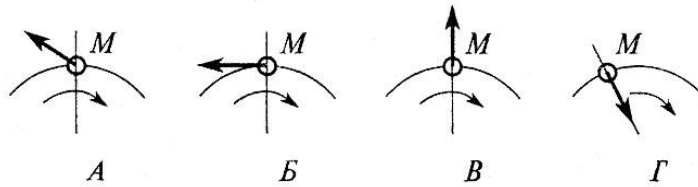
- А) $-2 + 10 \cdot \cos 60^\circ$; Б) $+2 - 10 \cdot \cos 60^\circ$; В) $+10 \cdot \cos 30^\circ$; Г) $-10 \cdot \cos 60^\circ$

28. Груз находится в равновесии. Указать, какой из силовых треугольников для шарнира В построен верно.



- А) 1; Б) 2; В) 3; Г) 4.

29. Точка M движется равномерно по кривой радиуса r . Выбрать направление силы инерции.



- А) А; Б) Б; В) В; Г) Г

30. Пластичностью называется свойство материала

- А) сопротивляться проникновению в него другого более твердого тела;
- Б) сохранять некоторую часть деформации после снятия нагрузки;
- В) восстанавливать свою форму и размеры после снятия нагрузки;
- Г) сопротивляться разрушению.

31. Нагрузки, числовое значение, направление и место приложения которых остаются постоянными или меняются медленно и незначительно называются

- А) динамическими
- Б) инерционными
- В) статическими.

32. Центр тяжести прямоугольника находится на пересечении .

- А) диаметров
- Б) диагоналей
- В) медиан

33. Нагрузки, которые многократно меняют свое значение или знак и значение, называются .

- А) статическими
- Б) динамическими
- В) повторно-переменными

34. Сопротивление материалов – это наука о методах расчета элементов инженерных конструкций на...

- А) жесткость
- Б) прочность
- В) устойчивость
- Г) прочность, жесткость и устойчивость.

35. Свойство материала тела восстанавливать свои первоначальные размеры после снятия внешних сил называется...

- А) твердостью
- Б) однородностью
- В) упругостью;
- Г) изотропностью.

36. Для каких целей нельзя применить зубчатую передачу:

- А) Бесступенчатое изменение частоты вращения одного вала по сравнению с другим
- Б) Дискретное изменение частоты вращения одного вала по сравнению с другим
- В) Передача вращательного движения с одного вала на другой

37. Можно ли при неизменной передаваемой мощности с помощью зубчатой передачи получить больший крутящий момент:

- А) Можно, увеличивая частоту вращения ведомого вала
- Б) Можно, уменьшая частоту вращения ведомого вала
- В) Нельзя

38. Чтобы зубчатые колеса могли быть введены в зацепление, что у них должно быть одинаковым:

- А) Диаметры
- Б) Ширина
- В) Шаг

39. По какому принципу построены ряды стандартных значений межосевых расстояний, передаточных чисел, коэффициента ширины зубьев:

- А) Геометрическая прогрессия
- Б) Ряд целесообразных чисел
- В) Арифметическая прогрессия

40. Отношение ширины зубчатой шестерни к ее диаметру допускают наибольшим, когда шестерня расположена:

- А) На консоли вала
- Б) Несимметрично между опорами вала
- В) Симметрично между опорами вала

41. В каком случае можно применить червячную передачу:

- А) Скрещиваются под прямым углом
- Б) Пересекаются под некоторым углом

В) Оси валов параллельны

42. Как обычно в червячных передачах передается движение:

- А) От колеса к червяку
- Б) От червяка к колесу
- В) И от колеса к червяку, и наоборот

43. Червячную передачу в общем случае характеризуют следующие параметры:

- А) Передаточное число
- Б) Число заходов червяка
- В) Межосевое расстояние.

44. В машиностроении применяются червячные передачи с червяками:

- А) Конволютным
- Б) Эвольвентным
- В) Архимедовым

45. Чему равна скорость скольжения в зацеплении червячной пары:

- А) Больше окружной скорости на червяке
- Б) Окружной скорости на колесе
- В) Окружной скорости на червяке

46. Укажите передаточные механизмы, в которых фрикционные передачи получила наибольшее распространение:

- А) Редукторы
- Б) Вариаторы
- В) Мультипликаторы

47. Из отмеченных недостатков фрикционных передач:

- А) Равномерность вращения
- Б) Большие нагрузки на валы и подшипники
- В) Необходимость в специальных прижимных устройствах

48. Если один из катков фрикционной передачи обтянуть кожей, то:

- А) Увеличится коэффициент трения
- Б) Должна быть снижена сила, прижимающая катки
- В) Увеличится коэффициент, учитывающий скольжение

49. Для работы фрикционной передачи необходима сила, прижимающая катки друг к другу. Какова величина этой силы по отношению к полезному окружному усилию:

- А) Всегда больше
- Б) Всегда меньше
- В) Может быть и больше и меньше

50. Во фрикционной передаче коническими катками между пересекающимися осями, внешнюю прижимающую катки силу как следует прикладывать:

- А) Перпендикулярно осям катков
- Б) Вдоль осей катков
- В) Перпендикулярно линии соприкосновения катков
- Г) Ст. 6В.

51. Определите, какой из приведенных возможных критериев работоспособности зубчатых передач считают наиболее вероятным для передач в редукторном (закрытом) исполнении?

- А) Поломка зубьев.
- Б) Усталостное выкрашивание поверхностных слоев.
- В) Абразивный износ.
- Г) Заедание зубьев.

52. Сравняются два нормальных зубчатых колеса из одного материала, одинаковой ширины, с одинаковым числом зубьев и с модулем первое—2 мм; второе — 4 мм. Выберите, какая нагрузочная способность по изгибной прочности у этих колес?

- А) Одинаковая.
- Б) Первого больше, чем второго.
- В) Второго больше, чем первого.
- Г) От модуля не зависит.

53. Выяснилось, что при расчетах зубчатых колес на изгибную прочность ошибочно передаваемый момент был занижен в четыре раза. Определите, чтобы передача была работоспособна, как надо увеличить модуль?

- А) В четыре раза.
- Б) В два раза.
- В) В раза.
- Г) $V = 1,58$ раза.

54. Выберите, от чего не зависит коэффициент прочности зубьев по изгибным напряжениям (формы зуба)?

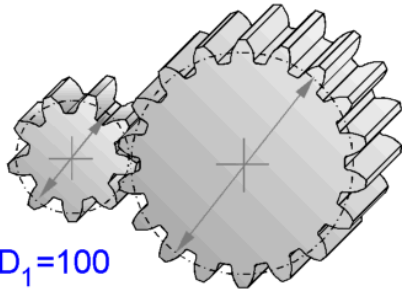
- А) Материала.
- Б) Числа зубьев.
- В) Коэффициента смещения исходного контура.
- Г) Формы выкружки у основания зуба.

55. С увеличением диаметра зубчатого колеса за счет большего числа зубьев при прочих равных условиях как изменится его изгибная нагрузочная способность?

- А) Растет пропорционально.
- Б) Растет, но не пропорционально.
- В) Уменьшается пропорционально.
- Г) Уменьшается, но не пропорционально.

56. Входное колесо имеет 9 зубьев.

Какое возможное количество зубьев у выходного колеса?



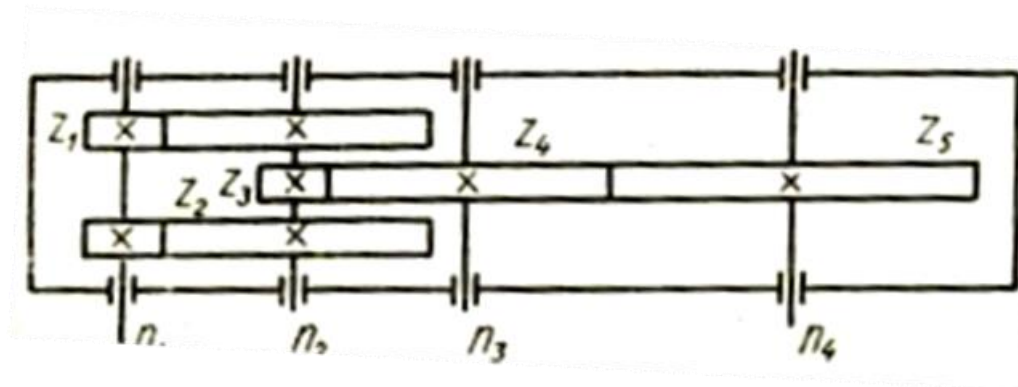
$$D_1 = 100$$

$$Z_1 = 9$$

$$D_2 = 200 \quad Z_2 = ?$$

- А) 16 - 18 зубьев
- Б) 18 - 20 зубьев
- В) 16 - 20 зубьев
- Г) только 18 зубьев

57. Если в редукторе указанной схемы в два раза уменьшить число зубьев колеса Z_4 , то как изменится число оборотов в минуту на выходе N_4 ?



- А) Увеличится в четыре раза.
- Б) Увеличится вдвое.
- В) Не изменится.
- Г) Уменьшится вдвое.

Вариант 2.

1. Как называется брус, работающий на изгиб?

- А) массив;
- Б) пластина;
- В) консоль;
- Г) опора.

2. Какого вида изгиба не существует?

- А) поперечного;
- Б) чистого;
- В) косоуго;
- Г) нелинейного.

3. Для наиболее наглядного представления о характере изменения внутренних силовых факторов при нагрузках на брус принято строить...

- А) графики;
- Б) эпюры;
- В) диаграммы;
- Г) фигуры.

4. Что называется силой?

- А) Давление одного тела на другое.
- Б) Мера воздействия одного тела на другое.
- В) Величина взаимодействия между телами.
- Г) Мера взаимосвязи между телами (объектами).

5. Назовите единицу измерения силы?

- А) Паскаль.
- Б) Ньютон.
- В) Герц.
- Г) Джоуль.

6. Две силы считаются уравновешенными, если они находятся на одной прямой

- А) равны по модулю и противоположно направлены
- Б) противоположно направлены
- В) направлены в одну сторону
- Г) обе равны нулю

7. Как называется тело у которого одно измерение размера много меньше двух других?

- А) брус
- Б) массив
- В) тонкое
- Г) пластина.

8. Плоская система сходящихся сил находится в равновесии, если алгебраические суммы проекций всех сил на оси Ox и Oy равны.

- А) нулю.
- Б) единице
- В) минус единице
- Г) имеют переменное значение

9. Систему из двух параллельных сил равных по значению и противоположно направленных называют .

- А) моментом сил
- Б) парой сил
- В) удвоенными силами
- Г) направленными силами.

10. Чему равен момент пары сил?

- А) произведению двух сил
- Б) расстоянию между силами
- В) произведению модуля силы на расстояние между силами
- Г) сумме сил.

11. Как называются тела, ограничивающие перемещение других тел?

- А) связными
- Б) связями
- В) реакциями связей
- Г) ограничителями.

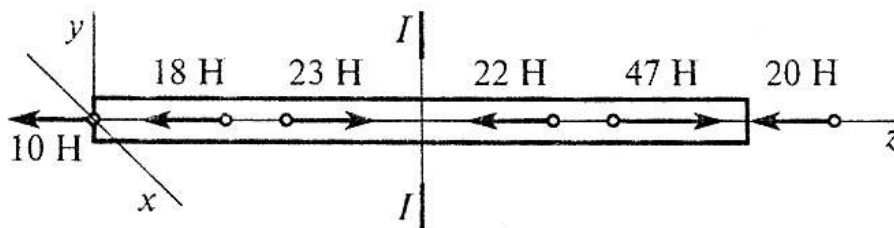
12. При каких условиях равнодействующая сила равна нулю?

- А) если вектор равнодействующей силы вписывается в окружность
- Б) если вектор равнодействующей силы соединяет начало первого силового вектора с концом последнего
- В) если многоугольник составляющих сил является замкнутым
- Г) если можно составить из всех составляющих сил квадрат

13. Силы, с которыми два тела действуют друг на друга, всегда равны, находятся на одной прямой и _____.

- А) направлены в одну сторону
- Б) направлены в противоположные стороны
- В) направлены под углом друг к другу
- Г) смотрят друг на друга.

14. Установить вид нагружения в сечении I-I



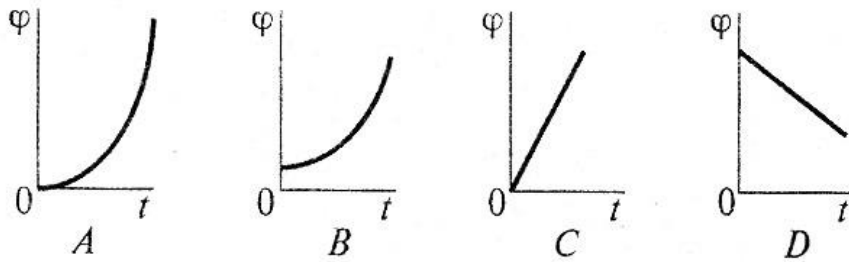
- А) брус сжат
- Б) брус растянут
- В) брус скручен
- Г) брус изогнут.

15. Как называется и обозначается напряжение, при котором деформации растут при постоянной нагрузке?

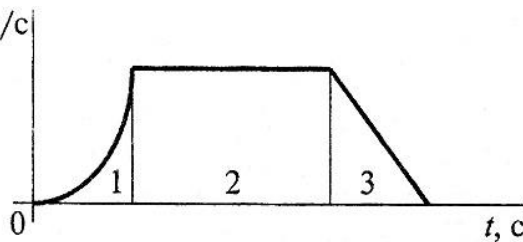
- А) Предел текучести, σ_T
- Б) Предел прочности, σ_B
- В) Допускаемое напряжение, $[\sigma]$
- Г) Предел пропорциональности, $\sigma_{пл}$.

16. Выбрать соответствующий кинематический график движения, если закон движения $\varphi = 1,3t^2 + t$

- А) А; Б) Б; В) С; Г) Д.



17. По графику скоростей определить вид движения на третьем участке $v, \text{ м/с}$



- А) Равномерное
 Б) Равноускоренное
 В) Равнозамедленное
 Г) Неравномерное.

18. По приведенным кинематическим графикам определить соответствующий закон движения точки.

А) $S = vt$;

Б)

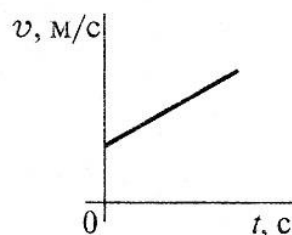
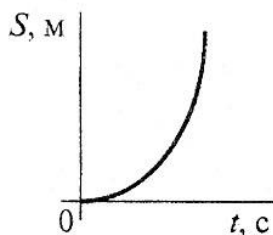
$$S = S_0 + v_0t + \frac{at^2}{2}$$

В)

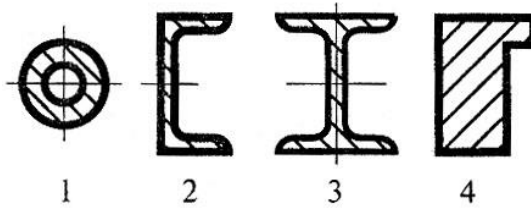
$$S = v_0t + \frac{at^2}{2}$$

Г)

$$S = v_0t - \frac{at^2}{2}$$

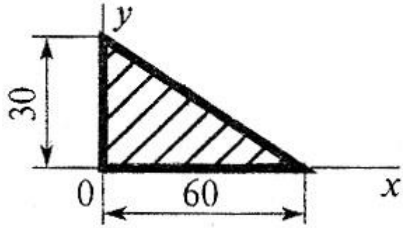


19. В каком случае для определения положения центра тяжести необходимо определить две координаты расчетным путем?



- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.

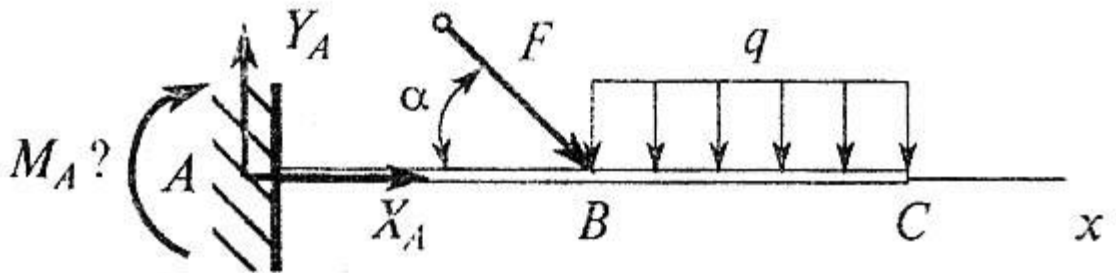
20. Что произойдет с координатами x_C и y_C , если увеличить величину основания треугольника до 90 мм?



- А) x_C и y_C не изменятся
 Б) изменится только x_C
 В) изменится только y_C
 Г) изменится и x_C , и y_C .

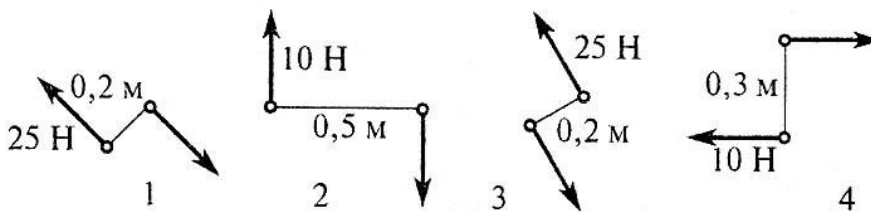
21. Какое уравнение равновесия можно использовать, чтобы сразу найти M_A , зная F , q , α .

- А) $\sum F_{kx}=0$
 Б) $\sum F_{ky}=0$
 В) $\sum M_A(F_k)=0$
 Г) $\sum M_C(F_k)=0$



22. Какие из изображенных пар сил эквиваленты?

- А) 1 и 2; Б) 1 и 3; В) 2 и 3; Г) 1 и 4



23. Изменится ли положение центра тяжести тела, если его повернуть на 90 градусов?

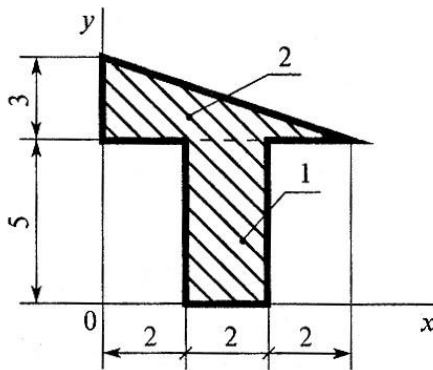
- А) да
- Б) нет
- В) зависит от массы тела
- Г) зависит от габаритных размеров тела.

24. Нормальная составляющая ускорения точки a_n характеризует изменение скорости по_____.

25. Движение точки считается равномерным, если постоянна её_____.

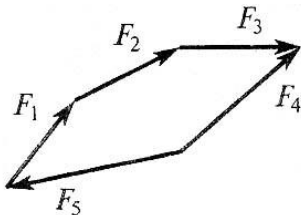
26. Изменение размеров и формы тела под действием внешних сил называется_____.

27. Определить координаты центра тяжести фигуры 2:



- А) 2; 1
- Б) 2; 6
- В) 1; 5
- Г) 3; 4

28. Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей силой?



- А) F_2 ; Б) F_4 ; В) F_5 ; Г) F_1 .

29. Автомобиль движется по круглому арочному мосту $r=50$ м согласно уравнению $S=10t$. Определить полное ускорение автомобиля через 3 с движения

- А) $a=2$ м/с²
- Б) $a=4$ м/с²
- В) $a=4,47$ м/с²
- Г) $a=6,67$ м/с²

30. К передачам трением относятся

- А) фрикционные, ременные
- Б) зубчатые, червячные
- В) ременные, цепные

31. Основные достоинства фрикционной передачи.

- А) бесшумность и плавность работы
- Б) постоянство передаточного отношения
- В) нагрузка на опоры
- Г) низкая стоимость и доступность материала

32. Ускорение точки в криволинейном движении раскладывается на.

- А) поступательное и вращательное
- Б) нормальное и касательное
- В) прямолинейное и криволинейное

33. При поступательном движении все точки твердого тела имеют

- А) разные траектории, скорости и ускорения
- Б) переменные траектории, скорости и ускорения
- В) одинаковые траектории, скорости и ускорения

34. Способность конструкции, элементов конструкции сопротивляться внешним нагрузкам в отношении изменения формы и размеров называется...

- А) упругостью
- Б) устойчивостью
- В) твердостью
- Г) жесткостью.

35. Механическое свойство, характеризующее способность материала сопротивляться его разрушению под действием внешних сил, называется...

- А) твердостью
- Б) упругостью
- В) изотропностью
- Г) прочностью.

36. Каким материалам для изготовления небольших зубчатых колес закрытых передач следует отдавать предпочтение:

- А) Среднеуглеродистые стали обыкновенного качества без термообработки
- Б) Малоуглеродистые и легированные стали с поверхностной химико-термической обработкой +
- В) Среднеуглеродистые качественные и легированные стали с объемной закалкой

37. От чего не зависит коэффициент прочности зубьев по изгибным напряжениям (формы зуба):

- А) Числа зубьев

- Б) Формы выкружки у основания зуба
- В) Материала

38. Как изменится напряжение изгиба, если нагрузка на передачу увеличится в четыре раза:

- А) Возрастет в четыре раза
- Б) Возрастет в два раза
- В) Не изменится

39. Какой вид разрушения зубьев наиболее характерен для закрытых, хорошо смазываемых, защищенных от загрязнений зубчатых передач:

- А) Истирание зубьев
- Б) Заедание зубьев
- В) Усталостное выкрашивание поверхностного слоя на рабочей поверхности зуба

40. При проектировании закрытой зубчатой передачи выполняют следующие основные расчеты:

- А) Рассчитывают диаметры
- Б) Рассчитывают и назначают межосевое расстояние
- В) Рассчитывают и назначают модуль

41. К какому виду механических передач относятся цепные передачи:

- А) Трением с непосредственным касанием рабочих тел
- Б) Зацеплением с промежуточной гибкой связью
- В) Трением с промежуточной гибкой связью

42. Характеризуя цепные передачи, обычно отмечают:

- А) Малые нагрузки на валы звездочек
- Б) Широкий диапазон межосевых расстояний
- В) Отсутствие скольжения

43. Укажите цепи, предназначенные для работы при больших скоростях:

- А) Грузовые
- Б) Приводные
- В) Тяговые

44. При каком взаимном расположении валов возможно применение цепной передачи:

- А) Пересекаются под некоторым углом
- Б) Скрещиваются под любым углом
- В) Оси валов параллельны

45. К приводным относятся следующие цепи:

- А) Роликовые
- Б) Круглозвенные
- В) Зубчатые

46. По форме сечения ремня различают передачи:

- А) Клиноременные
- Б) Плоскоременные
- В) Поликлиноременные

47. Характеризуя ременную передачу, отмечают ее качества:

- А) Повышенные габариты
- Б) Плавность, безударность работы
- В) Широкий диапазон межосевых расстояний

48. При малом межосевом расстоянии и большом передаточном числе, какую передачу предпочтительно применить:

- А) Плоскоременную
- Б) Плоскоременную перекрестную
- В) Клиноременную

49. На какой ветви и как ставится натяжной ролик в ременной передаче с натяжным роликом:

- А) На ведущей, оттягивая ветвь
- Б) На ведомой, прижимая ветвь
- В) На ведущей, прижимая ветвь.

50. Где следует размещать ролик в ременной передаче с натяжным роликом:

- А) В середине между шкивами
- Б) Ближе к большему шкиву
- В) Ближе к меньшему шкиву

51. Определите, для каких целей нельзя применить зубчатую передачу?

- А) Передача вращательного движения с одного вала на другой.
- Б) Дискретное изменение частоты вращения одного вала по сравнению с другим.
- В) Бесступенчатое изменение частоты вращения одного вала по сравнению с другим.
- Г) Превращение вращательного движения вала в поступательное.

52. Выберите верный ответ. Можно ли при неизменной передаваемой мощности с помощью зубчатой передачи получить больший крутящий момент?

- А) Нельзя.
- Б) Можно, уменьшая частоту вращения ведомого вала.
- В) Можно, увеличивая частоту вращения ведомого вала.
- Г) Можно, но с частотой вращения валов это не связано.

53. Ниже перечислены основные передачи зубчатыми колесами:

- А) цилиндрические с прямым зубом;
- Б) цилиндрические с косым зубом;
- В) цилиндрические с шевронным зубом;
- Г) конические с прямым зубом;

- Д) конические с косым зубом;
- Е) конические с круговым зубом;
- Ж) цилиндрическое колесо и рейка.

Определите, сколько из них могут быть использованы для передачи вращения между пересекающимися осями?

- 1. Одна.
- 2. Две.
- 3. Три.
- 4. Четыре.

54. Сравнивая зубчатые передачи с другими механическими передачами, отмечают:

- А) сложность изготовления и контроля зубьев;
- Б) невозможность проскальзывания;
- В) высокий КПД;
- Г) малые габариты;
- Д) шум при работе;
- Е) большую долговечность и надежность;
- Ж) возможность применения в широком диапазоне моментов, скоростей, передаточных отношений.

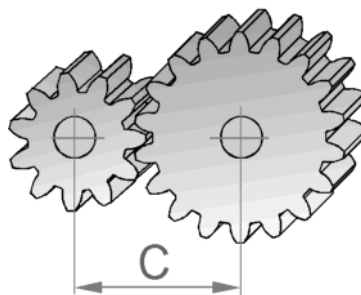
Отметьте, сколько из перечисленных свойств можно отнести к положительным?

- 1. Три; 2. Четыре; 3. Пять; 4. Шесть.

55. Выберите, в какой из передач указанной точности следует ожидать при прочих равных условиях наибольшие динамические нагрузки?

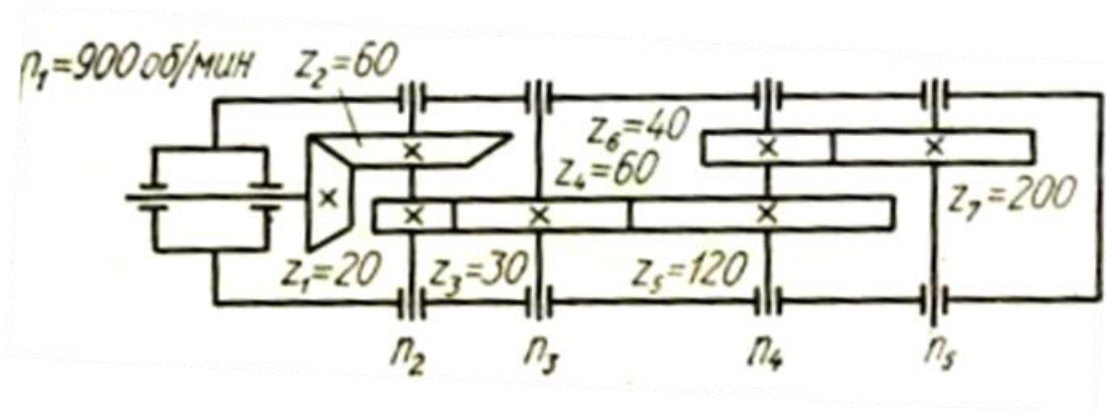
- А) Ст. 9Е;
- Б) Ст. 8Д;
- В) Ст. 7С;
- Г) Ст. 6В.

56. Как влияет увеличение расстояния между центрами колес на передаточное отношение?



- А) Передаточное отношение уменьшается
- Б) Передаточное отношение не изменяется
- В) Передаточное отношение увеличивается

57. По заданным условиям определить частоту вращения на выходе **П5**.



- 1) 15 об/мин; 2) 20 об/мин; 3) 30 об/мин; 4) 40 об/мин.

Практическая работа

Раздел 1. Теоретическая механика

Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитическим и геометрическим способами.

Задание 1.

Знать способы сложения двух сил и разложение силы на составляющие, геометрический и аналитический способы определения равнодействующей силы, условия равновесия плоской сходящейся системы сил.

Уметь определять равнодействующую системы сил, решать задачи на равновесие геометрическим и аналитическим способом, рационально выбирая координатные оси.

Расчетные формулы

$$F_{\Sigma} = \sqrt{F_{\Sigma x}^2 + F_{\Sigma y}^2}; \quad F_{\Sigma x} = \sum_0^n F_{kx}; \quad F_{\Sigma y} = \sum_0^n F_{ky},$$

Равнодействующая системы сил где $R_{\Sigma x}$, $R_{\Sigma y}$ - проекции равнодействующей на оси координат; R_{kx} , R_{ky} - проекции векторов-сил системы на оси координат.

$$\cos \alpha_{\Sigma x} = \frac{F_{\Sigma x}}{F_{\Sigma}}, \quad \text{Где } \alpha_{\Sigma x} \text{ - угол равнодействующей с осью } O_x.$$

Условие равновесия

$$\begin{cases} \sum_0^n F_{kx} = 0; \\ \sum_0^n F_{ky} = 0. \end{cases}$$

Если плоская система сходящихся сил находится в равновесии, многоугольник сил должен быть замкнут.

Пример 1. Определение равнодействующей системы сил

Определить равнодействующую плоской системы сходящихся сил аналитическим и геометрическим способами (рис. П 1.1).

Дано: $F_1 = 10 \text{ кН}; F_2 = 15 \text{ кН}; F_3 = 12 \text{ кН}; F_4 = 8 \text{ кН}; F_5 = 8 \text{ кН};$

$\alpha_1 = 30^\circ; \alpha_2 = 60^\circ; \alpha_3 = 120^\circ; \alpha_4 = 180^\circ; \alpha_5 = 300^\circ.$

Решение

1. Определить равнодействующую аналитическим способом (рис. П 1.1а).

$$\left\{ \begin{array}{l} F_{1x} = 10 \cdot \cos 30^\circ = 8,66 \text{ кН}; \\ F_{2x} = 15 \cdot \cos 60^\circ = 7,5 \text{ кН}; \\ F_{3x} = -12 \cdot \cos 60^\circ = -6 \text{ кН}; \\ F_{4x} = -8 \text{ кН}; \\ F_{5x} = 8 \cdot \cos 60^\circ = 4 \text{ кН}; \end{array} \right\} \begin{array}{l} F_{\Sigma x} = \sum F_{kx}; \\ F_{\Sigma x} = 6,16 \text{ кН}. \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_{1y} = 10 \cdot \cos 60^\circ = 5 \text{ кН}; \\ F_{2y} = 15 \cdot \cos 30^\circ = 12,99 \text{ кН}; \\ F_{3y} = 12 \cdot \cos 30^\circ = 10,4 \text{ кН}; \\ F_{4y} = 0; \\ F_{5y} = -8 \cdot \cos 30^\circ = -6,9 \text{ кН}; \end{array} \right\} \begin{array}{l} F_{\Sigma y} = \sum F_{ky}; \\ F_{\Sigma y} = 21,49 \text{ кН}. \end{array}$$

$$F_{\Sigma} = \sqrt{F_{\Sigma x}^2 + F_{\Sigma y}^2}; \quad F_{\Sigma} = \sqrt{6,16^2 + 21,49^2} = 22,36 \text{ кН}; \quad F_{\Sigma} = \sqrt{F_{\Sigma x}^2 + F_{\Sigma y}^2};$$

$$\cos \alpha_{\Sigma x} = \frac{F_{\Sigma x}}{F_{\Sigma}}; \quad \cos \alpha_{\Sigma x} = \frac{6,16}{22,36} = 0,2755; \quad \alpha_{\Sigma x} = 74^\circ.$$

2. Определить равнодействующую графическим способом.

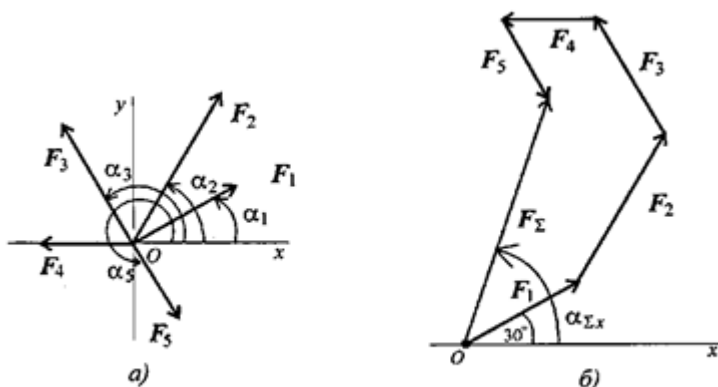


Рис. П1.1

С помощью транспортира в масштабе 2 мм = 1 кН строим многоугольник сил (рис. П 1.1 б). Измерением определяем модуль равнодействующей силы и угол наклона ее к оси Ох.

$$F_{\Sigma \text{гр}} \cong 22 \text{ кН}; \quad \alpha_{\Sigma x} = 73^\circ.$$

Результаты расчетов не должны отличаться более чем на 5 %:

$$\frac{F_{\Sigma \text{ан}} - F_{\Sigma \text{гр}}}{F_{\Sigma \text{ан}}} \cdot 100 \% \leq 5 \%.$$

Задание. Используя схему рис. П. 1.1а, определить равнодействующую системы сил.

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F1, кН	12	8	20	3	6	8	20	12	8	3
F2, кН	8	12	5	6	12	12	5	8	12	6
F3, кН	6	2	10	12	15	2	10	6	2	12

F4, кН	4	10	15	15	3	10	15	4	10	15
F5, кН	10	6	10	9	18	6	10	10	6	9
1,град	30	0	0	15	0	30	30	30	0	0
2,град	45	45	60	45	15	45	45	45	60	60
3,град	0	75	75	60	45	0	0	0	75	75
4,град	60	30	150	120	150	60	60	60	50	15
5,град	300	270	210	270	300	300	300	300	10	20

Параметр	Вариант									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
F1, кН	20	12	3	20	8	10	8	2	3	16
F2, кН	5	8	6	5	12	9	10	15	16	2
F3, кН	10	6	12	10	2	6	2	11	10	12
F4, кН	15	4	15	15	10	4	12	15	5	6
F5, кН	10	10	9	10	6	12	7	10	7	8
1,град	15	30	0	0	30	30	0	0	15	0
2,град	45	45	15	15	45	45	45	60	45	15
3,град	60	0	45	45	0	0	75	75	60	45
4,град	120	60	150	150	60	60	30	150	0	90
5,град	270	300	300	300	300	300	270	210	270	30

Параметр	Вариант									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
F1, кН	8	2	13	9	3	4	6	2	20	8
F2, кН	15	15	7	14	16	15	18	6	5	12

F3, кН	13	14	15	16	17	20	1	2	3	2
F4, кН	7	8	9	10	1	2	3	4	5	10
F5, кН	9	10	11	20	19	18	15	12	13	6
1,град	30	30	30	0	0	15	30	0	0	90
2,град	45	45	45	60	60	0	45	15	15	45
3,град	0	0	0	75	75	60	0	45	45	30
4,град	60	60	60	150	150	120	60	150	150	85
5,град	300	300	300	210	210	270	300	300	300	60

Пример 2. Решение задачи на равновесие аналитическим способом

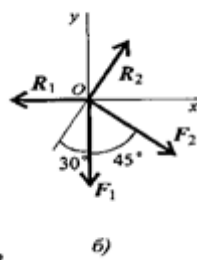
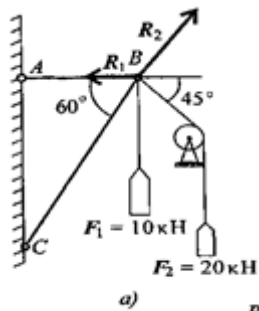


Рис. П1.2

Грузы подвешены на стержнях и канатах и находятся в равновесии. Определить реакции стержней АВ и СВ (рис. П1.2).

Решение.

1. Определяем вероятные направления реакций (рис. П1.2а).

Мысленно убираем стержень АВ, при этом стержень СВ опускается, следовательно,

точка В отодвигается от стены: назначение стержня АВ - тянуть точку В к стене.

Если убрать стержень СВ, точка В опустится, следовательно, стержень СВ поддерживает точку В снизу - реакция направлена вверх.

2. Освобождаем точку В от связи (рис. П1.2б).

3. Выберем направление осей координат, ось Ох совпадает с реакцией R1.

4. Запишем уравнения равновесия точки В:

$$\sum_0^n F_{kx} = -R_1 + R_2 \cos 60^\circ + F_2 \cos 45^\circ = 0;$$

$$\sum_0^n F_{ky} = R_2 \cos 30^\circ - F_1 - F_2 \cos 45^\circ = 0.$$

5. Из второго уравнения получаем:

$$R_2 = \frac{F_1 + F_2 \cos 45^\circ}{\cos 30^\circ}; \quad R_2 = \frac{10 + 20 \cdot 0,7}{0,866} = 27,87 \text{ кН.}$$

Из первого уравнения получаем:

$$R_1 = R_2 \cos 60^\circ + F_2 \cos 45^\circ; \quad R_1 = 28,07 \text{ кН.}$$

Вывод: стержень АВ растянут силой 28,07 кН, стержень СВ сжат силой 27,87 кН.

Примечание. Если при решении реакция связи окажется отрицательной, значит, вектор силы направлен в противоположную сторону.

В данном случае реакции направлены, верно.

Задание № 2

Условие равновесия плоской системы сходящихся сил в аналитической форме.

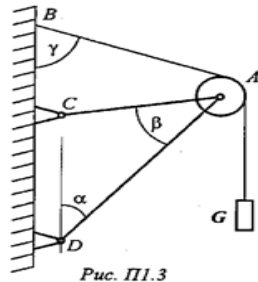


Рис. П1.3

Задание.

Определить реакции стержней AC и AD (рис. П 1.3).

Параметры	Варианты.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
G, кН.	40	45	48	50	56	58	61	63	67	72	75	78	80	86	82
γ , град.	60	45	75	60	45	30	35	40	55	60	65	70	75	75	80
α , град.	15	30	30	15	45	10	20	15	30	35	45	35	20	25	30
β , град.	60	45	60	75	75	50	55	65	60	70	75	80	85	30	35

Параметры	Варианты.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
G, кН.	45	48	50	56	58	61	63	67	72	75	78	86	45	30	35
γ , град.	60	45	30	75	45	40	55	60	35	30	50	60	65	45	20
α , град.	15	45	10	30	35	45	20	25	30	20	15	35	20	10	40
β , град.	70	75	80	55	55	65	40	45	60	80	90	35	85	30	35

Критерий оценивания

Количество ошибок за выполненное задание		ОЦЕНКА
Задание №1 (1б)	Задание №2 (1б)	
1-2		5 (отлично)
3-4		4 (хорошо)
5-6		3 (удовлетворительно)
более 7		2 (неудовлетворительно)

Практическая работа
Раздел 2. «Сопротивление материалов»

Задание.

Знать порядок расчетов на прочность и жесткость, и расчетные формулы.

Уметь проводить проектировочные и проверочные расчеты на прочность и жесткость при растяжении и сжатии.

Необходимые формулы

Нормальное напряжение:

$$\sigma = \frac{N}{A},$$

где N - продольная сила; A - площадь поперечного сечения.

Удлинение (укорочение) бруса:

$$\Delta l = \frac{Nl}{AE} \quad \text{или} \quad \Delta l = \frac{\sigma l}{E},$$

E - модуль упругости; l - начальная длина стержня.

Допускаемое напряжение:

$$[\sigma] = \frac{\sigma_{\text{пред}}}{[s]},$$

$[s]$ - допускаемый запас Прочность

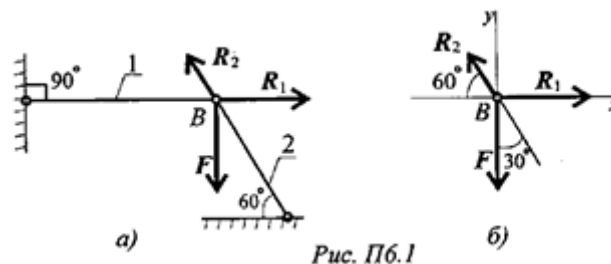
Условие прочности при растяжении и сжатии:

$$\sigma = \frac{N}{A} \leq [\sigma].$$

Примеры расчетов на прочность и жесткость

Пример 1. Груз закреплен на стержнях и находится в равновесии (рис. Пб.1).

Материал стержней - сталь, допускаемое напряжение 160 МПа. Вес груза 100 кН. Длина стержней: первого - 2 м, второго - 1 м. Определить размеры поперечного сечения и удлинение стержней. Форма поперечного сечения - круг.



Решение

1. Определить нагрузку на стержни. Рассмотрим равновесие точки В, определим реакции стержней. По пятой аксиоме статики (закону действия и противодействия) реакция стержня численно равна нагрузке на стержень.

Наносим реакции связей, действующих в точке В. Освобождаем точку В от связей (рис. Пб.1).

Выбираем систему координат так, чтобы одна из осей координат совпала с неизвестной силой (рис. Пб.1б).

Составим систему уравнений равновесия для точки В:

$$\begin{aligned}\sum F_x &= -R_2 \cos 60^\circ + R_1 = 0; \\ \sum F_y &= R_2 \cos 30^\circ - F = 0.\end{aligned}$$

Решаем систему уравнений и определяем реакции стержней.

$$R_2 = \frac{F}{\cos 30^\circ}; \quad R_2 = \frac{100}{0,866} = 115,5 \text{ кН.}$$

$$R_1 = R_2 \cos 60^\circ; \quad R_1 = 115,5 \cdot 0,5 = 57,4 \text{ кН.}$$

Направление реакций выбрано, верно. Оба стержня сжаты. Нагрузки на стержни: $F_1 = 57,4 \text{ кН}$; $F_2 = 115,5 \text{ кН}$.

2. Определяем требуемую площадь поперечного сечения стержней из условий прочности.

Условие прочности на сжатие: $\sigma = N/A \leq [\sigma]$

$$A \geq \frac{N}{[\sigma]}.$$

откуда

Стержень 1 ($N_1 = F_1$):

$$A_1 \geq \frac{57,4 \cdot 10^3}{160} = 358,75 \text{ мм}^2.$$

Для круга

$$A = \pi R^2; \quad R = \sqrt{\frac{A}{\pi}}; \quad R_1 \geq \sqrt{\frac{358,75}{3,14}} = 10,68 \text{ мм}; \quad d_1 = 21,3 \text{ мм.}$$

Стержень 2 ($N_2 = F_2$):

$$A_2 \geq \frac{115,5 \cdot 10^3}{160} = 722 \text{ мм}^2; \quad R_2 \geq \sqrt{\frac{722}{3,14}} = 15,2 \text{ мм};$$

$$d_2 = 30,4 \text{ мм.}$$

Полученные диаметры округляем.

3. Определяем удлинение стержней

Укорочение стержня 1:

$$\Delta l = \frac{Nl}{AE}.$$

$$A_1 = \frac{\pi d_1^2}{4}; \quad A_2 = \frac{3,14 \cdot 25^2}{4} = 490 \text{ мм}^2;$$

$$\Delta l_1 = \frac{57,4 \cdot 10^3 \cdot 2 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^5 \cdot 490} = 1,17 \text{ мм.}$$

Укорочение стержня 2:

$$A_2 = \frac{3,14 \cdot 32^2}{4} = 804 \text{ мм}^2; \quad \Delta l_2 = \frac{115,5 \cdot 10^3 \cdot 1 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^5 \cdot 804} = 0,72 \text{ мм.}$$

Пример 2. Однородная жесткая плита с силой тяжести 10 кН, нагруженная силой $F = 4,5 \text{ кН}$ и моментом $m = 3 \text{ кН}\cdot\text{м}$, опирается в точке А и подвешена на стержне ВВ (рис. П6.2). Подобрать сечение стержня в виде швеллера и определить его удлинение, если длина стержня 1 м, материал - сталь, предел текучести 570 МПа, запас прочности для материала 1,5.

Решение:

1. Определить усилие в стержне под действием внешних сил. Система находится в равновесии, можно использовать уравнение равновесия для плиты:

$$\sum m_A = 0.$$

R_B - реакция стержня реакции шарнира А не рассматриваем,

$$\sum m_A = m + G \cdot 5 - R_B \cdot 7 + F \cdot 10 = 0.$$

$$R_B \cdot 7 = m + G \cdot 5 + F \cdot 10.$$

Откуда

$$R_B = \frac{3 + 10 \cdot 5 + 4,5 \cdot 10}{7} = 14 \text{ кН}.$$

По третьему закону динамики реакция в стержне равна силе, действующей от стержня на плиту. Усилие в стержне равно 14кН.

2. По условию прочности определяем требуемую величину площади поперечного сечения: $\sigma = N/A \leq [\sigma]$

откуда $A \geq N/[\sigma]$

Допускаемое напряжение для материала стержня

$$[\sigma] = \frac{\sigma_r}{[s]} = \frac{570}{1,5} = 380 \text{ МПа}.$$

Следовательно,

$$A \geq \frac{14 \cdot 10^3}{380} = 36,8 \text{ мм}^2 = 0,368 \text{ см}^2.$$

3. Подбираем сечение стержня по ГОСТ (Приложение 1). Минимальная площадь швеллера 6,16 см² (№ 5; ГОСТ 8240-89). Целесообразнее использовать равнополочный уголок № 2 (d = 3 мм), площадь поперечного сечения, которого 1,13 см² (ГОСТ 8509-86)

4. Определить удлинение стержня:

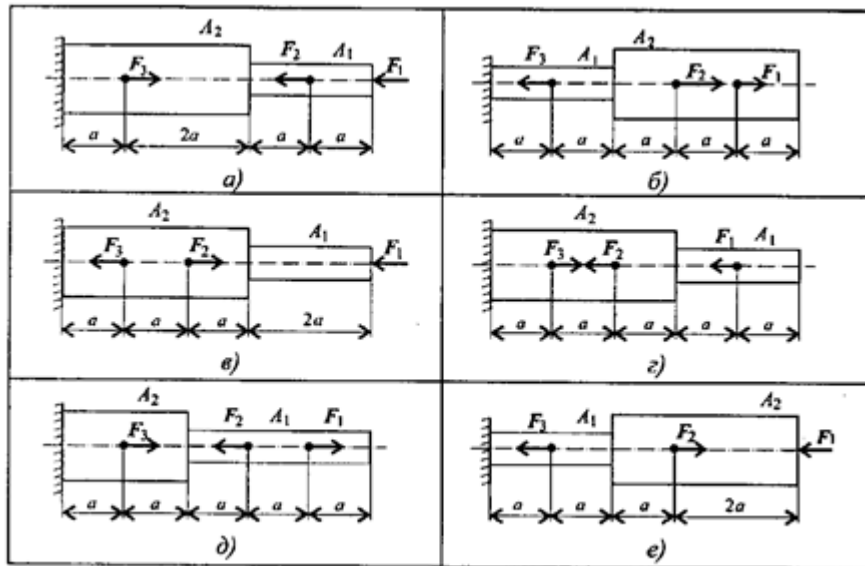
$$\Delta l = \frac{Nl}{AE}. \quad E = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа};$$

$$\Delta l = \frac{14 \cdot 10^3 \cdot 1 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^5 \cdot 113} = 0,62 \text{ мм}.$$

Задание 1.

Построить эпюры продольных сил и нормальных напряжений по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса. Двухступенчатый стальной брус нагружен силами P_1, P_2, P_3 . Площади поперечных сечений A_1 и A_2 .

Принять $E = 2 \cdot 10^5 \text{ Н/мм}^2$.



Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F1, кН	20	26	20	17	16	10	26	40	14	28
F2, кН	10	20	8	13	25	12	9	55	16	14
F3, кН	5	10	4	8	28	13	3	24	10	5
A1, см ²	1,8	1,6	1	2	1,2	0,9	1,9	2,8	2,1	1,9
A2, см ²	3,2	2,4	1,5	2,5	2,8	1,7	2,6	3,4	2,9	2,4
a, м	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3	0,2	0,5	0,6
Рис.	а	б	в	г	д	е	а	б	в	г

Параметр	Вариант									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
F1, кН	15	12	14	10	13	15	17	16	13	15
F2, кН	6	8	10	15	10	10	12	11	13	15
F3, кН	5	3	4	6	8	4	5	6	7	8
A1, см ²	1	2	2	2	1	1,9	1,5	1,7	0,9	0,7
A2, см ²	3	2	2	3	3	3	3,1	3,2	3,3	2,9
a, м	0,4	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	0,5
Рис.	д	е	д	е	г	а	б	в	г	д

Параметр	Вариант									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
F1, кН	12	10	5	10	12	16	20	25	23	24
F2, кН	14	16	18	19	20	21	22	20	24	16
F3, кН	9	10	10	9	8	6	2	5	7	8
A ₁ , см ²	0,5	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2	1,8	1,9	1,4
A ₂ , см ²	2,8	2,7	2,6	2,7	2,8	2,9	1,1	1,2	1,3	1,5
a, м	0,6	0,3	0,4	0,2	0,1	0,6	0,4	0,5	0,7	0,3
Рис.	е	а	б	в	г	д	е	д	е	г

Критерий оценивания

Количество ошибок за выполненное задание (1б)	ОЦЕНКА
<i>Задание №1</i>	
1	5 (отлично)
2	4 (хорошо)
3	3 (удовлетворительно)
более 4	2 (неудовлетворительно)

Практическая работа Раздел 3. «Детали машин»

Вариант 1

Задача №1

Для изображенной передачи определить момент на ведущем валу, если $P_2 = 8,5 \text{ кВт}$; $\omega_2 = 12 \text{ рад/с}$; $u = 2$; $\eta = 0,96$.

Дано:

$P_2 = 8,5 \text{ кВт}$;

$\omega_2 = 12 \text{ рад/с}$;

$u = 2$;

$\eta = 0,96$

$T_1 - ?$

Решение:

1. Для определения T_1 необходимо определить ω_1 ; P_1 .

$T_1 = \text{т.к. } u = 12 \cdot 2 = 24 \text{ рад/с}$

Если КПД $\eta = 8,333 \cdot 10^3 \text{ Вт}$

Тогда $T_1 = 347 \text{ Н*м}$

Ответ: $T_1 = 347 \text{ Н*м}$

Вариант 1

Задача №2

Определить осевую силу в зацеплении косозубой цилиндрической передачи, если торцовый модуль $m_t = 5,11$ мм; число зубьев шестерни 21; угол наклона зуба 12° ; вращающий момент на валу шестерни $34,5 \text{ Н*м}$

Дано:

$$m_t = 5,11 \text{ мм}$$

$$z_1 = 21$$

$$\beta = 12^\circ$$

$$T_1 = 34,5 \text{ Н*м}$$

F_a - ?

Решение:

1. Для определения осевой силы в зацеплении F_a необходимо

$F_a = F_t \cdot \operatorname{tg} \beta$ определить окружную силу F_t и d_1 /

$$F_t = 643 \text{ Н};$$

Тогда F_a

Ответ: $136,7 \text{ Н}$

Вариант 1

Задача №3

Определить величину радиального усилия на червяке, если мощность на ведущем валу передачи 6 кВт ; КПД передачи $0,75$; угловая скорость колеса 2 рад/с ; диаметр делительной окружности колеса 420 мм ; угол зацепления 20°

Дано:

$$P_1 = 6 \text{ кВт}$$

$$\eta = 0,75$$

$$\omega_2 = 2 \text{ рад/с}$$

$$d_2 = 420 \text{ мм}$$

$$\alpha = 20^\circ$$

F_{r1} - ?

Решение:

1. Для определения радиальной силы F_{r1} необходимо определить осевую силу

$F_{a1} = F_{t2}$ окружной силы

$$F_{r1} = F_{r2} = F_{a1} \operatorname{tg} 2$$

$$F_{a1} = F_{t2} =$$

Для определения $T_2 =$

Определяем P_2 ; из $\eta = 6 * 0,75 = 4,5 \text{ кВт}$,

$$\text{Тогда } T_2 = 4,5 * 10^3 / 2 = 2250 \text{ Н*м}$$

$$F_{a1} = 10714,3 \text{ Н}$$

$$F_{r1} = 10714,3 * \operatorname{tg} 20^\circ = 10714,3 * 0,36397 = 3899,7 \text{ Н} \approx 3,9 \text{ кН}$$

Ответ: $3,9 \text{ кН}$

Вариант 1

Задача №4

Определить угловую скорость ведомого шкива ременной передачи, если диаметры шкивов $d_1 = 80\text{мм}$ и $d_2 = 250\text{мм}$; линейная скорость ремня $v = 6\text{ м/с}$; коэффициент скольжения в передаче $0,03$

Дано:

$$d_1 = 80\text{мм}$$

$$d_2 = 250\text{мм}$$

$$v = 6\text{ м/с}$$

$$\mu = 0,03$$

$$\omega_2 - ?$$

Решение:

Для определения ω_2 определим $3,22; 150\text{ рад/с}$
 $= 1503,22 = 46,56\text{ рад/с}$

Ответ: $46,56\text{ рад/с}$

Вариант 1

Задача №5

Решение:

Дано:

$$Q = 32\text{кН}$$

$$[\sigma_p] = 100\text{Мпа}$$

$$d_p - ?$$

Из условия прочности нарезанной части стержня на растяжение где – расчетная площадь сечения;

$$\text{следует } d_p = 20,1\text{ мм}$$

принимая по стандарту М-20

$$\text{Ответ: } d_p \approx 20\text{мм}$$

Путем расчета стержня болта на растяжение определить внутренний диаметр резьбы незатянутого (затянутого) болтового соединения, если осевая сила $Q = 32\text{кН}$ и допустимое напряжение $[\sigma_p] = 100\text{Мпа}$

Вариант №2

Задача №1

Для изображенной передачи определить момент на ведомом валу, если $P_1 = 8\text{кВт}$; $\omega_1 = 40\text{ рад/с}$; $\eta = 0,97$; $u = 4$

Дано:

$$P_1 = 8\text{кВт}$$

$$\omega_1 = 40\text{ рад/с}$$

$$\eta = 0,97$$

$$u = 4$$

$$T_2 - ?$$

Решение:

Для определения T_2 определяем P_2 , ω_2

$$T_2; 10 \text{ рад/с}$$

$$8 * 0,97 = 7,76 \text{ кВт}$$

$$776 \text{ Н*м}$$

Ответ: = 776 Н*м

Вариант №2

Задача №2

Решение:

Для определения диаметра вершин зубьев колеса d_{a2} определяем диаметр делительный d_2

$$d_{a2} = d_2 + 2 m_n$$

$$d_2 = 97,79 \text{ мм};$$

$$2,53 * 19 = 48 \text{ мм};$$

$$d_{a2} = 97,8 + 2 * 2 = 101,8 \text{ мм}$$

Ответ: $d_{a2} = 101,8 \text{ мм}$

Определить диаметр окружности выступов цилиндрического косозубого колеса, если число зубьев шестерни 19; передаточное отношение передачи 2,53; модуль зубьев $m_n = 2 \text{ мм}$; угол зуба 11°

Дано:

$$z_1 = 19$$

$$u = 2,53$$

$$m_n = 2 \text{ мм}$$

$$\beta = 11^\circ$$

$$d_{a2} - ?$$

Вариант №2

Задача №3

Определить величину радиального усилия на колесе червячной передачи, если момент на ведущем валу передачи $62,5 \text{ Н*м}$; передаточное отношение передачи 31; КПД передачи 0,8; модуль зуба колеса 4 мм; число зубьев 62; угол зацепления 20°

Дано:

$$T_1 = 62,5 \text{ Н*м}$$

$$u = 31$$

$$\eta = 0,8$$

$$m = 4 \text{ мм}$$

$$\alpha = 20^\circ$$

$$z_2 = 62$$

$$F_{r2} - ?$$

Решение:

Определяем радиальное усилие в колесе

$$F_{r2} = F_{t1} = F_{t2} \operatorname{tg} 2 \alpha$$

$$62,5 * 31 * 0,8 = 1550 \text{ Н*м}$$

$$4 * 62 = 248 \text{ мм}$$

$$0,3639 = 4549,6 \text{ Н}$$

Ответ: = 4,55 кН

Вариант №2

Задача №4

Определить окружное усилие на ведомом шкиве ременной передачи, если мощность на ведомом валу 2,8кВт; угловая скорость ведомого шкива 70 рад/с; КПД передачи 0,95; диаметр ведомого шкива 200мм

Дано:

$$P_1 = 2,8 \text{ кВт}$$

$$\omega_2 = 70 \text{ рад/с}$$

$$\eta = 0,95$$

$$d_2 = 200\text{мм}$$

F_{t2} - ?

Решение:

$$2,8 * 0,95 = 2,947 \text{ кВт}$$

$$42,1 \text{ Н*м}$$

$$421 \text{ Н}$$

Ответ: 421 Н

Вариант №2

Задача №5

Из расчета заклепок на срез определить диаметр d_0 поставленной заклепки, если нагрузка $F = 88\text{кН}$; число заклепок $z = 2$ ($z = 4$); и допускаемое напряжение $[\sigma_{ср}] = 140\text{Мпа}$

Дано:

$$F = 88\text{кН}$$

$$z = 2$$

$$[\sigma_{ср}] = 140\text{Мпа}$$

d_0 - ?

Решение:

$$20\text{мм}$$

Ответ: 20мм.

Критерий оценивания

Количество ошибок за выполненное задание		ОЦЕНКА
Вариант №1	Вариант №2 (5б)	
1-2		5 (отлично)
3-4		4 (хорошо)
5-6		3 (удовлетворительно)
более 7		2 (неудовлетворительно)

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена

Инструкция для обучающихся

Экзамен проводится в устной форме по билетам.

Билет состоит из трех вопросов: первый – теоретический вопрос, второй и третий – практическое задание.

Внимательно прочитайте задания к билету. Кратко письменно изложите теоретический вопрос и запишите решение практических заданий.

Время выполнения задания – 45 мин.

Экзаменационные вопросы

1. Статика. Аксиома статики.
2. Связи. Типы связей.
3. Система сходящихся сил. Разложение сил.
4. Сложение сил.
5. Пара сил. Момент пары. Сложение пар.
6. Пространственная система сил. Параллелепипед сил.
7. Момент силы относительно оси. Равновесие пространственной системы сил.
8. Центр тяжести параллельных сил.
9. Центр тяжести тела, центр тяжести простейших фигур.
10. Кинематика. Движение точки.
11. Скорость точки. Ускорение точки.
12. Поступательное и вращательное движение твердого тела.
13. Линейные скорости и ускорение.
14. Динамика. Законы динамики.
15. Силы инерции. Уравновешивающий механизм.
16. Работа постоянной силы на прямолинейном участке пути.
17. Мощность.
18. Работа переменной силы на криволинейном участке пути. Сила тяжести.
19. Импульс силы. Количество движения.
20. Сопротивление материалов. Классификация нагрузок.
21. Напряжение. Метод сечений.
22. Растяжение и сжатие. Напряжение и деформация.
23. Закон Гука при растяжении и сжатии.
24. Продольные силы. Их эпюры.
25. Диаграмма растяжения низкоуглеродистой стали.
26. Смятие.
27. Срез. Сдвиг.
28. Закон Гука при сдвиге.
29. Кручение.
30. Изгиб.
31. Конические зубчатые передачи. Схема, геометрические параметры, область применения, сила, действующая в зубьях.
32. Виды подшипников скольжения и качения. Маркировка, монтаж на вал, способ смазки.
33. Расчет вала прямозубой передачи. Крутящие и изгибающие моменты и их эпюры.
34. Достоинство и недостатки подшипников скольжения. Расчет на

износостойкость и нагрев.

35. Последовательность расчета конической зубчатой передачи. Область применения. Преимущества и недостатки.

36. Виды валов. Область применения, конструкция. Подбор диаметра вала.

37. Расчет вала косозубого цилиндрического редуктора на прочность и жесткость. Область применения валов, конструкция.

38. Виды подшипников качения в зависимости от нагрузки. Расчет на статическую грузоподъемность. Область применения, конструкция. Серии подшипников.

39. Классификация подшипников качения. Область их применения, материалы и методы изготовления.

40. Последовательность расчета цилиндрической передачи. Область применения передач. Преимущества и недостатки.

41. Подшипники качения. Достоинства и недостатки. Область применения.

42. Расчет ременной передачи. Типы ремней по ГОСТу. Область применения. Преимущества и недостатки.

43. Долговечность плоских и клиновидных ремней. Сшивка ремней. Область применения.

44. Тепловой расчет червячного редуктора. Способы уменьшения нагрева масла в редукторе.

45. Косозубые шевронные передачи. Сила действующая в зацеплении. Область применения.

46. Передача винт-гайка. Область применения, материалы и метод изготовления.

47. Прямозубая передача. Назначение, основные геометрические соотношения, область применения.

48. Расчет прямозубых цилиндрических колес на контактную прочность и изгиб, параметры, входящие в формулу. Область применения.

49. Резьбовые соединения, типы резьбы. Область применения, достоинства и недостатки.

50. Последовательность расчета конических зубчатых колес. Область применения.

51. Назначение, конструкция осей. Вращающиеся, невращающиеся оси.

52. Цепные передачи. Силы, действующие в зацеплении, шаг цепей по ГОСТу.

53. Ременная передача, силы напряжения в ремнях. Область применения.

54. Цепная передача. Достоинства и недостатки. Геометрические соотношения, маркировки цепей.

55. Последовательность расчета цепной передачи. Область применения.

56. Последовательность расчета цепной передачи. Преимущества и недостатки.

57. Расчет осей на прочность и жесткость. Конструкция осей, материалы.

58. Усталостное разрушение. Требования, предъявляемые к конструкции деталей машин.

59. Червячная передача. Последовательность расчета. Область применения. Преимущества и недостатки.
60. Шпоночные соединения. Достоинства и недостатки. Расчет и подбор шпонок.
61. Шлицевые соединения. Типы шлиц и расчет шлицевых соединений.

Экзаменационные задачи

1. Определить реакции опор балки. Дано: $F_1 = 10$ кН, $F_2 = 20$ кН (схема).
2. Определить реакции опор балки. Дано: $F_1 = 10$ кН, $T = 40$ кН, $q = 0,8$ кН/м (схема).
3. Фонарь весом 9 кН подвешен на кронштейне ABC. Определить реакции горизонтального стержня AB и тяги BC, если $AB = 1,2$ м и $BC = 1,5$ м (схема).
4. Кран удерживает груз $G = 10$ кН. Найти N_1 и N_2 в стержнях BC и AB. Если $AB = 3,8$ м, $BC = 2,6$ м, $AC = 2$ м (схема).
5. Два человека тянут за веревки, привязанные к кольцу в т. А направленные под прямым углом, один с силой $F_1 = 120$ кН, другой $F_2 = 90$ кН. С какой силой должен тянуть третий человек, чтобы кольцо осталось неподвижным.
6. На концы консолей балки действуют две равные параллельные силы $F = F_1 = 30$ кН. Определить реакции опор $b = 6$ м, $a = 2$ м (схема).
7. К вершине треножника ABCD в т. В подвешен груз $P = 10$ т. Ножки имеют равную длину и образуют равные углы с вертикалью 30° . Определить силы, действующие в ножках треножника.
8. На станке обрабатывается вал. В направлении продольной подачи резец испытывает сопротивление (осевое давление) $P_y = 100$ кг, в направлении поперечной подачи (радиальное давление) $P_x = 220$ кг и в вертикальном направлении - сопротивление $P_z = 500$ кг. Определить полное давление на резец.
9. Однородная консольная горизонтальная балка весом $P = 150$ кг и длиной 6 м опирается на две вертикальные стены. Расстояние $AB = 4$ м. Определить давление на каждую из стен.
10. Найти центр тяжести сложной фигуры (схема фигуры).
11. Определить глубину шахты, если брошенный в нее камень достигнет дна, через 6 сек. С какой скоростью падает камень?
12. Точка движения прямолинейно по закону $S = 4t + 2t^2$. Найти ее среднее ускорение в промежутке между моментами $t_1 = 5$ с, $t_2 = 7$ с, а так же ее истинное ускорение в момент $t_3 = 6$ с.
13. Требуется обработать на токарном станке поверхность шкива радиусом $R = 175$ мм с частотой 20 об/мин. Определить скорость резания.
14. Тепловоз проводит закругление, длиной 800 м за 50 сек. Радиус закругления по всей его длине постоянный и равен 400 м. определить скорость тепловоза и нормальное ускорение, считая его движение равномерным.
15. Материальная точка весом 240 кг, двигаясь равноускоренно, прошла путь, $S = 1452$ м за 22 сек. Определить силу, вызвавшую это движение.
16. В поднимающейся кабине лифта производится взвешивание тела на пружинных весах (сила тяжести тела $G = 50$ Н), натяжение пружин весов (т.е. вес тела) = 51 Н. Найти ускорение кабины.

17. Какую работу производить человек, передвигая по горизонтальному полу на расстояние 4 м горизонтально направленным усилением ящик массой 50 кг? Коэффициент трения $f = 0,4$.

18. Для использования работы водопада поставлена турбина, к.п.д. которой $\eta = 0,8$. Определить в Л.С. полезную мощность турбины, если водопад в течение одной минуты дает 600 м^3 воды, падающей с высоты 6 м.

19. Однородный массив ABCD массой $m = 4080$ кг. Определить работу, необходимую для опрокидывания массива вокруг ребра D.

20. Тело массой $m = 20$ кг двигалось поступательно со скоростью $V_0 = 0,5$ м/с. Определить модуль и направление V_1 тела через 3 сек. после приложения к телу постоянной силы $F = 40$ кН, направленной в сторону противоположную его начальной V_0 .

21. К двум стержням разного поперечного сечения приложены одинаковые силы. В каком направлении силы больше?

22. В стержне просверлено отверстие. Как это сказалось на величине продольной силы в ослабленном сечении?

23. К каждому из трех вертикальных стержней одинаковой площади поперечного сечения, но разной длины и разных материалов подвешены грузы. Будут ли одинаковы напряжения в стержнях?

24. На стальной ступенчатый брус ($E = 2 \times 10^{11}$ Па) действуют силы $P = 20$ кН и $T = 30$ кН. $F_1 = 400 \text{ мм}^2$, $F_2 = 800 \text{ мм}^2$, $a = 0,2$. Определить изменение длины Δ_1 бруса.

25. На стальной брус ($E = 2 \times 10^{11}$ Па) действуют силы $P = 20$ кН и $T = 30$ кН. Площади $F_1 = 400 \text{ мм}^2$, $F_2 = 800 \text{ мм}^2$, $a = 0,2$, построить эпюры N и σ . Определить Δ_1 .

26. К двум вертикальным, стальным стержням одинаковой площади поперечного сечения, но разной длины подвешена горизонтальная балка. Сохранится ли горизонтальность балки, если к ее середине подвесить груз.

27. Тяга, соединенная с вилкой посредством болта, нагружена силами. Определить напряжение смятия в головке тяги, если $P = 32$ кН, диаметр болта = 20 мм, $S = 24$ мм.

28. Тяга, соединенная с вилкой посредством болта, нагружена силами. Определить напряжение среза в болте, если $P = 32$ кН, диаметр болта = 20 мм, $S = 24$ мм.

29. Определить модуль упругости II рода для сталей, используя зависимость между тремя упругими постоянными. Материал сталь.

30. Стальной вал вращается с частотой $n = 980$ мин⁻¹ и передает $N = 40$ кВт. Определить диаметр вала, если $[\tau_k] = 25$ МПа.

31. Для какой из балок требуется более прочное поперечное сечение (схема). Почему?

32. Определить передаточное отношение многоступенчатого редуктора, если известно $U_{12} = 3,145$; $U_{34} = 2$; $U_{56} = 5$.

33. Определить диаметр винта передачи «Винт-Гайка» $d_2 = ?$, если $F_a = 4$ кН, $\Psi_n = 1,8$, $\Psi_h = 0,75$, $[\sigma_{см}] = 6$ НПа.

34. Определить число зубьев на ведущем колесе $z_1 = ?$, если $d_1 = 32$ мм, $a_w = 40$.

35. Определить высоту гайки передачи «Винт-Гайка» $H = ?$, если $\Psi_H = 1,8$, $d_1 = 45$, $h = 3$.
36. Определить окружную силу, действующую в зацеплении конической передачи $F_t = ?$, если $N_1 = 2,2$ кВт, $n_1 = 2000$ мин⁻¹, $z_1 = ?$, $a_w = 80$, $z_1 = 21$ мм,.
37. Провести расчет (тепловой) червячной передачи, если известно что $N = 5$ кВт, $\eta = 0,76$, $k_1 = 16$, $S = 0,8$ м², $[T] = 333$ К.
38. Провести расчет червячной передачи на изгиб, если дано: $F_t = 4,7$ кН·м, $Y_F = 3,6$, $K_F = 1,14$, $b = 25$ мм, $m = 2$ мм.
39. Провести расчет конической передачи на изгиб, если известно: $F_t = 2$ кН·м, $K_F = 2$, $Y_F = 4,2$, $b_2 = 20$ мм, $m = 2$ мм, $[\sigma_F] = 200$ МПа.
40. Провести расчет конической передачи на контактную прочность, если известно: $D_2 = 200$ мм, $\Psi = 0,25$, $T_2 = 1,5$ кН, $k_H = 1,1$, $U_{12} = 2$, $[\sigma] = 350$ МПа.
41. Провести расчет косозубой передачи на изгиб зубьев, если известно: $F_t = 1,7$ кН, $Y_F = 3,6$, $K_F = 1,7$, $b_{\omega 2} = 80$ мм, $m = 2$ мм.
42. Провести расчет косозубой передачи на контактную прочность, если известно: $a_w = 189$ мм, $K_H = 1,1$, $U_{12} = 3,14$, $T_2 = 15,0$ кН·м, $d_1 = 60$ мм.
43. Провести расчет прямозубой передачи на изгиб, если известно: $[\sigma_K] = 30$ МПа, $Z_2 = 90$, $F_{t2} = 6,63$ кН, $a_w = 200$ мм, $m = 2$ мм.
44. Провести расчет прямозубой передачи на контактную прочность, если известно: $\Psi = 0,3$, $a_w = 250$ мм, $U_{12} = 3,14$, $T_2 = 400$ Н·м, $K_H = 1$, $[\sigma] = 400$ МПа.
45. Определить крутящий момент на ведущем валу, если известно, что $N_1 = 15$ кВт, $n_2 = 600$ мин, $U_{12} = 3,14$.
46. Определить силы, действующие в зацеплении червячной передачи, если известно, что $T_1 = 20$ кН·м, $d_1 = 50$ мм, $\alpha = 20$, $T_2 = 40$ кН·м, $d_2 = 100$ мм.
47. Определить силы, действующие в зацеплении конической передачи, если известно, что $d_1 = 30$ мм, $T_1 = 200$ Н·м, $\alpha_w = 20^\circ$.
48. Определить крутящий момент на ведущем валу $T_1 = ?$, если известно, что $\eta_{1,2} = 0,97$, $U_{12} = 1,25$, $N_1 = 2$ кВт.
49. Определить силы, действующие в зацеплении, если известно, что передача прямозубая $T_1 = 477,67$ Н·м, $d_1 = 130$ мм, $\alpha_w = 20^\circ$.
50. Определить крутящий момент на ведомом валу прямозубого одноступенчатого редуктора, если известно что $n_1 = 600$ мин⁻¹, $n_2 = 900$ мин⁻¹, $N = 20$ кВт, $\eta = 0,96$.
51. Определить число зубьев на ведомом валу косозубого цилиндрического редуктора $Z_2 = ?$, если: $n_1 = 2500$ мин⁻¹, $n_2 = 2000$ мин⁻¹, $\beta = 12$ град., $a_w = 80$ мм.
52. Определить частоту вращения ведомого вала $n_2 = ?$, если $N_1 = 3$ кВт, $T_1 = 140$ Н·м, $\eta_{1,2} = 0,98$, $T_2 = 170$ Н·м.
53. Определить межосевое расстояние цепной передачи $a = ?$, если $K_t = 2,8$, $V = 1$, $[p_0] = 15$ МПа, $Z_1 = 16$, $N_1 = 100$ кВт, $n_1 = 1200$ мин⁻¹.
54. Определить линейную скорость ременной передачи $V = ?$, если $\varepsilon = 0,01$, $n_1 = 1000$ мин⁻¹, $n_2 = 446$ мин⁻¹, $N_1 = 5$ кВт.
55. Определить диаметр шкива ведомого вала $d = ?$, если $\varepsilon = 0,01$, $n_1 = 1000$ мин⁻¹, $n_2 = 446$ мин⁻¹, $N_1 = 5$ кВт.
56. Определить передаточное отношение и делительный диаметр

шестерни, если: $n_1 = 400 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 160 \text{ мин}^{-1}$, $m = 2$, $Z_1 = 36$.

57. Определить КПД трехступенчатого редуктора, если известно что $\eta_1 = 0,96$,
 $\eta_2 = 0,99$, $\eta_3 = 0,97$.

58. Определить передаточное отношение редуктора, если известно что
 $Z_1 = 6$,
 $Z_2 = 12$, $Z_3 = 20$, $Z_4 = 30$.

59. Определить крутящий момент на ведущем и ведомом валах редуктора, если известно, что $N_1 = 5 \text{ кВт}$, $U_{12} = 3,14$, $\eta_{12} = 0,96$, $n_1 = 500 \text{ мин}^{-1}$.

60. Определить окружную силу, действующую в зацеплении прямозубой передачи, если известно $N = 3 \text{ кВт}$, $n_1 = 500 \text{ мин}^{-1}$, $d_1 = 30 \text{ мм}$.

61. Определить межосевое расстояние косозубой передачи, если известно что
 $K_a = 4950$, $U_{12} = 3,14$, $T_1 = 300 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $K_{нв} = 1,17$, $\Psi = 0,4$, $[\sigma] = 300 \text{ мПа}$.

62. Определить делительный, внешний и внутренний диаметры шестерни одноступенчатой прямозубой передачи, если известно, что $m=2 \text{ мм}$, $Z_1= 30$.

Критерии оценки за экзаменационный ответ

Оценка «отлично» ставится при полном ответе на билет. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые студент легко исправил по замечанию преподавателя.

Оценка «хорошо» ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, допущены ошибки в определении понятий; учащийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не раскрыто основное содержание учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах или графиках (эпюрах), в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

К грубым ошибкам относятся: ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской.

К негрубым ошибкам относятся: потеря единиц измерения при решении практических задач.

К недочетам относятся: описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

подготовки специалистов среднего звена специальности

код специальности 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (профессии) *21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Адаменко Ольга Петровна, преподаватель специальных дисциплин.

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1 ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины *ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых* укрупненной группы специальностей 21.00.00 *Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия* следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

31	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы)
32	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации
33	Общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем
34	Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности
35	Основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации
36	Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
37	Программное обеспечение, связанное с работой в профессиональной деятельности

Обучающийся должен уметь:

У1	Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ
У2	Использовать информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее - сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией
У3	Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах
У4	Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники
У5	Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений
У6	Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций
У7	Работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью

Личностные результаты с учетом особенностей учебной дисциплины:

ЛР1	- осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР2	- проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России
ЛР 3	- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	- принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР 5	- занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля
ЛР 6	- принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	- готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 8	- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	- уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	- принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и

	пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	- лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением
ЛР 12	- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
Л 13	- умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	- стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	- опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	- открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития
ЛР17	- инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	- выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия; выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
Л 19	- профессиональная идентичность и ответственность.
Л 20	- самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является – дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате освоения учебной дисциплины *ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых* укрупненной группы специальностей 21.00.00 *Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия* следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1. Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>У2. Использовать информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее - сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией</p> <p>У3. Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах</p> <p>ОК 01-09</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация способностей решения профессиональных задач практического содержания с использованием современных средств связи и оргтехники с соблюдением правил техники безопасности и гигиенических рекомендаций при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности; – эффективное использование аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности с соблюдением правил техники безопасности и гигиенических рекомендаций при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности; – организация работы с поисковыми системами Интернета в профессиональной деятельности; – использование возможностей ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития; – демонстрация способностей решения профессиональных задач практического содержания с использованием интегрированного пакета MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point), программы Paint Net и др. – разработка профессиональных материалов с использованием средств ИКТ; – использование различных методик применения средств ИКТ в

	<p>профессиональной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> – понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса; – организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества; – принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них ответственности; – поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; – использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; – работать в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями; – ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; – самостоятельное определение задач профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации; – ориентировка в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
<p>У4. Обработывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники. ОК 01-09</p>	<ul style="list-style-type: none"> – применение Методических рекомендаций по оформлению различных видов письменных работ для студентов КГА ПОУ «ДИТК»; – использование графических примитивов, автофигур, WordArt при оформлении текстовых документов; – работа с таблицами различной структуры профессиональной направленности; – создание и оформление документов профессиональной направленности; – выполнение вычислений в табличном

	<p>процессоре MS Excel;</p> <ul style="list-style-type: none">– построение диаграмм в табличном процессоре MS Excel;– использование ЭТ для решения профессиональных задач;– создание и оформление сводных таблиц профессиональной направленности;– составление отчетов с помощью электронных таблиц и текстового процессора;– создание динамических презентаций с использованием расширенных возможностей MS Power Point;– применения триггеров для создания интерактивных презентаций;– понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса;– организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества;– принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них ответственности;– поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;– использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;– работать в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями;– ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;– самостоятельное определение задач профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации;– ориентировка в условиях частой смены технологий в профессиональной
--	--

	деятельности.
<p>У5. Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений</p> <p>У6. Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций</p> <p>У7. Работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью</p> <p>ОК 01-09</p>	<ul style="list-style-type: none"> – понятие графических примитивов, автофигур, Word Art при оформлении документов; – создание и оформление документов, содержащих графические объекты; – создание и редактирование изображений с использованием графических редакторов. – организация работы с поисковыми системами Интернета в профессиональной деятельности; – использование возможностей ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития; – демонстрация способностей решения профессиональных задач практического содержания с использованием интегрированного пакета MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point), программы Paint Net и др.; – разработка профессиональных материалов с использованием средств ИКТ; – использование различных методик применения средств ИКТ. – демонстрация способностей решения профессиональных задач практического содержания с использованием специализированного программного обеспечения – понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса; – организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества; – принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них ответственности; – поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного

	<p>развития;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; – работать в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями; – ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; – самостоятельное определение задач профессионального и личного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации; ориентировка в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
<p>Знать:</p>	
<p>31. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы)</p> <p>32. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации</p> <p>33. Общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем</p> <p>34. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности</p> <p>35. Основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации</p> <p>36. Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>37. Программное обеспечение, связанное с работой в профессиональной деятельности ОК 01-09</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация знаний по программам, позволяющим организовать решение разнообразных задач на ПК (системное и прикладное ПО): – сформированность представлений об аппаратном обеспечении персонального компьютера, применяемого в профессиональной деятельности; – знание правил, методов и приемов, обеспечивающих информационную безопасность при использовании средств ИКТ; – знание нормативно-правовых документов по использованию средств ИКТ в производственном процессе; – понятие информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), их развитие и совершенствование в современном обществе; средства ИКТ, классификация и назначение; – использование средств ИКТ в профессиональной деятельности горного техника-технолога; – сформированность представлений о новой информационной технологии (НИТ) с «дружественным» интерфейсом работы пользователя, использующая ПК и

телекоммуникационные средства;

- сформированность представлений об основных принципах, инструментарии ИТ;
- сформированность представлений об основных видах ИТ: обработки данных, управления, автоматизированного офиса, поддержки принятия решений, экспертных систем;
- сформированность представлений об использовании специализированного программного обеспечения в профессиональной деятельности горного техника-технолога;
- понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса;
- организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества;
- принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них ответственности;
- поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- работать в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями;
- ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- самостоятельное определение задач профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации;
- ориентировка в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Информационно-коммуникационные технологии в сфере подземной разработки месторождений полезных ископаемых				
Тема 1.1 Информационно-коммуникационные технологии в сфере подземной разработки месторождений полезных ископаемых	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 32, 34, 35, У3	Устный опрос Лабораторная работа Самостоятельная работа	ОК 02-09, ПК 1.1-ПК 1.8 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31-37, У1-У7	4 семестр - дифференцированный зачёт
Раздел 2. Аппаратные и программные средства информационных технологий				
Тема 2.1 Общая характеристика аппаратного обеспечения	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 33, 34, У3	Устный опрос Лабораторная работа		
Тема 2.2 Общая характеристика программного обеспечения	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 34, У3	Лабораторная работа Самостоятельная работа		
Раздел 3. Основные технологии работы с информационными объектами с помощью современных программных средств				
Тема 3.1 Технология работы с графическими информационными объектами	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.5 ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1, У3-У7	Лабораторная работа		
Тема 3.2 Технология работы с текстовыми информационными	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	Лабораторная работа Контрольная работа		

объектами	ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1, У3-У7			
Тема 3.3 Технология работы с публикациями	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1, У3-У7	Лабораторная работа		
Тема 3.4 Технология работы с презентациями	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1, У3-У7	Лабораторная работа		
Тема 3.5 Технология работы с числовыми информационными объектами	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.8 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1, У3-У7	Лабораторная работа		
Тема 3.6 Технология работы с базами данных	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1, У3-У7	Лабораторная работа Самостоятельная работа		
Раздел 4. Интернет-технологии, Интернет-ресурсы, кибербезопасность, защита и хранение информации				
Тема 4.1 Источники информации в Интернете	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1, У3-У7	Лабораторная работа		
Тема 4.2 Средства организации общения в сети Интернет и хранения	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.5ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20	Лабораторная работа Самостоятельная работа		

информации	31, 32, 33, У2, У3, У4			
Раздел 5. Решение профессиональных задач с использованием специализированного программного обеспечения профессиональной деятельности				
Тема 5.1 Компьютерные программы для планирования горных работ	ОК 02-06, ПК 1.1-ПК 1.8 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20 31, 32, 34-37, У1-У4, У6-У7	Лабораторная работа Самостоятельная работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» – ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» – грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» – ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» – допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» – работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка 4 «хорошо» – выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка 3 «удовлетворительно» – работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка 2 «неудовлетворительно» – работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

3. Лабораторная работа. Критерии оценивания.

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор технологии выполнения работы, обеспечивающей получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех этапов работы в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы –
1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка 5 «отлично» - от 9 до 10 баллов

Отметка 4 «хорошо» - от 6 до 8 баллов.

Отметка 3 «удовлетворительно» - от 3 до 5 баллов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - от 1 до 2 баллов.

4. Контрольная работа. Критерии оценивания.

Отметка «5» – работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: правильно и аккуратно выполнены все задания; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Отметка «4» – выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» – работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» – работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дифференцированный зачёт

1. Форма проведения: решение практико-ориентированных задач

2. Условия выполнения

Время выполнения задания: 90 мин

Оборудование учебного кабинета: рабочие места обучающихся (16 ед.); рабочее место преподавателя; учебная доска; рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности», методические указания по выполнению заданий дифференцированного зачета.

Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный комплекс; электронные учебники. Компьютеры подключены к локальной вычислительной сети, информационно-образовательной среде КГА ПОУ «ДИТК» и сети Интернет.

Программное обеспечение: Windows, Microsoft Office; Антивирусная защита: Kaspersky Free.

Информационные источники: программное обеспечение общего и профессионального назначения; комплект учебно-наглядных пособий; тестовый материал, карточки индивидуальных заданий; методические рекомендации для проведения лабораторных занятий.

Требования охраны труда: ИОТ-11 при работе в кабинете информатики, ИОТ-64 для пользователей персональных компьютеров, ТБ-4 при работе на видеодисплейных терминалах и ЭВМ.

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

1. Тема 3.1 Технология работы с графическими информационными объектами
2. Тема 3.2 Технология работы с текстовыми информационными объектами
3. Тема 3.5 Технология работы с числовыми информационными объектами

3.2. Практико-ориентированные задания.

3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
31. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы)	Знает системное и прикладное программное обеспечение ПК, применяемое в профессиональной деятельности.
32. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	Знает основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью современных программных средств.
33. Общий состав и структуру	Знает аппаратное и программное обеспечение

персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем	ПК, применяемое в профессиональной деятельности.
34. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности	Знание правил, методов и приемов, обеспечивающих информационную безопасность при использовании средств ИКТ.
35. Основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации	Знание технологии автоматизированной обработки и передачи информации в профессиональной деятельности горного техника-технолога.
36. Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Имеет представление о возможностях использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития.
37. Программное обеспечение, связанное с работой в профессиональной деятельности	Сформированность представлений об использовании специализированного программного обеспечения в профессиональной деятельности горного техника-технолога
У1. Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ	Умеет выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ для обеспечения производственного процесса.
У2. Использовать информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее - сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией	Использует сервисы и информационные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет в профессиональной деятельности.
У3. Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах	Владеет практическими навыками сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных ИС для работы горного техника-технолога
У4. Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники	Умеет создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения производственного процесса.
У5. Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений	Умеет создавать и оформлять документы, содержащие графические объекты с использованием графических редакторов.
У6. Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций	Умеет работать с поисковыми системами Интернета для решения профессиональных задач, разрабатывать профессиональные

	материалы с использованием средств ИКТ.
У7. Работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью	Демонстрирует способности решения профессиональных задач практического содержания с использованием специализированного программного обеспечения.
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Знает возможности аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера (ПК), применяемого в профессиональной деятельности. Умеет организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения. Умеет ответственно выполнять практические задания.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Знает правила создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных информационных технологий. Умеет соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в учебной деятельности. Умеет организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения. Умеет качественно выполнять учебные задания. Умеет осуществлять самоанализ и самооценку. Умеет использовать прикладное программное обеспечение при решении учебных задач. Умеет использовать аппаратные и программные средства ПК.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Знает возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития. Умеет выполнять требования к техническому и программному оснащению ПК. Умеет адекватно принимать решения в различных ситуациях.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Знает возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития. Знает различные сервисы и программные пакеты. Умеет использовать основные

	<p>технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью современных программных средств и ИКТ. Умеет использовать ресурсы сети Интернет для совершенствования учебной деятельности и личностного развития. Умеет использовать возможности аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера (ПК), применяемого в профессиональной деятельности.</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p>	<p>Знает возможности ресурсов сети Интернет для совершенствования учебной деятельности и личностного развития. Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в учебной деятельности. Умеет создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения производственного процесса.</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.</p>	<p>Знает правила и нормы работы в сети Интернет. Знает правила использования информационных ресурсов Сети. Умеет выполнять задачи по работе в проектах, конструктивное взаимодействие с членами своей команды и преподавателем. Умеет участвовать в обсуждении проблемных задач при работе в группе.</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>Знает способы создания интерактивного цифрового ресурса. Знает технологическую последовательность операций при работе с ИКТ. Умеет ставить цели, мотивировать собственную деятельность. Умеет моделировать содержание производственной деятельности с использованием компьютера, брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Знает алгоритм работы с программными продуктами. Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет для совершенствования учебной деятельности и личностного развития.</p>

<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знает тенденций обновления технологий. Знает способы применения элементов технологий смарт-образования для проектирования собственной профессиональной деятельности. Умеет создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения производственного процесса. Знает тенденции обновления технологий.</p>
<p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<p>Умеет использовать современные программные и аппаратные средства ПК при работе с технической документацией, обеспечивающей ведение горных и взрывных работ.</p>
<p>ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.</p>	<p>Умеет создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты с помощью современных информационных технологий для обеспечения производственного процесса.</p>
<p>ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.</p>	<p>Умеет моделировать процесс ведения работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке с использованием новых информационных технологий.</p>
<p>ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.</p>	<p>Умеет моделировать процесс ведения работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов с использованием новых информационных технологий.</p>
<p>ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.</p>	<p>Знает возможности различных сервисов и программных пакетов для разработки и контроля плановых показателей участка.</p>
<p>ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.</p>	<p>Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет для изучения требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ и последующего контроля.</p>
<p>ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.</p>	<p>Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет для изучения требований пожарной безопасности и последующего контроля.</p>
<p>ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны</p>	<p>Умеет использовать современные программные и аппаратные средства ПК при работе с документацией, обеспечивающей</p>

труда.	производственный контроль состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.	Умеет использовать современные программные и аппаратные средства ПК при работе с документацией, обеспечивающей производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.
ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.	Умеет использовать сервисы и ресурсы сети Интернет, возможности офисных приложений для проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности.
ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.	Умеет использовать возможности офисных приложений для документального оформления материального и морального стимулирования трудовой деятельности персонала.
ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.	Умеет использовать возможности офисных приложений для документального оформления и анализа процесса и результатов деятельности персонала участка.

Примерный КИМ по дифференцированному зачёту

Задание 1. Выполнить форматирование документа «Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых» в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению письменных работ для студентов КГА ПОУ «ДИТК».

1. Выполните настройку параметров страница документа.
2. В режиме структуры документа *Вид – Структура* определить заголовки соответствующих уровней.
3. Оформите текст по следующим параметрам:
 - каждый раздел – с новой страницы;
 - размер шрифта – 14, шрифт – *Times New Roman*, межстрочный интервал – 1,5 строки, отступ первой строки – 1,25 см., интервал между абзацами – 0 пт., выравнивание по ширине, расстановка переносов – нет.
 - заголовки 1 уровня – размер шрифта 14, полужирный, все символы прописные, отступ первой строки – нет, отступ после абзаца – 42 пт., переносы в заголовках любого уровня не разрешаются, выравнивание по центру;
 - заголовки 2 уровня – 14 размер шрифта, полужирный, первый символ заголовка – прописной; отступ первой строки – 1,25; выравнивание по левому краю (по первой цифре № подраздела), интервалы перед абзацем – 12 пт., после – 6 пт.; положение на странице: не разрывая абзац и не отрывая его от следующего.
4. Вставьте новую страницу в начале документа и добавьте **автособираемое оглавление**. Отформатируйте оглавление, соблюдая требования Методических рекомендаций.
5. Вставьте новый лист в начале документа. Оформите его по образцу (**титульный лист**).
6. Вставьте в документ нумерацию страниц вверху страницы по середине. Шрифт нумерации должен соответствовать шрифту работы. На титульном листе номер не ставится.

Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых

Введение

На кафедре осуществляется подготовка по направлению: 21.05.04 «Горное дело». Специализации: «Открытые горные работы», «Взрывное дело», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Шахтное и подземное строительство».

При кафедре существует лаборатория геомеханики и технологии открытых горных работ, лаборатория по закладке выработанного пространства.

Выпускники, получившие образование по предлагаемым специальностям – это специалисты, владеющие глубокими техническими и научными знаниями в геологии, геомеханике, аэрологии и вентиляции подземных сооружений и карьеров, взрывном деле, процессах проходки выработок, технике и технологии добычи полезных ископаемых. Горные инженеры по окончании университета руководят горными предприятиями; обеспечивают высокую технологическую и экономическую эффективность добычи и промышленную безопасность работы подчиненного персонала. Основная сфера деятельности выпускников - добыча из недр различных полезных ископаемых: медных, никелевых, железных, золотосодержащих руд, алмазов, солей, угля, строительных материалов, а также, строительство подземных сооружений, туннелей, метрополитенов, производство открытых горных работ.

Студенты кафедры РМПИ получают фундаментальную подготовку по математике, физике, информатике, технологии горных и взрывных работ, геомеханике, строительному делу, экономике, управлению процессами строительства шахт, карьеров и других объектов.

После окончания университета инженеры могут работать в научных и проектных организациях, руководить строительством шахт, карьеров, метрополитенов, туннелей и других сооружений гражданского и военного назначения, занимать должности инженеро-технологов при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом.

Специальность 21.05.04 Горное дело, специализация «Открытые горные работы»

Открытый способ разработки как генеральное направление развития горнодобывающих отраслей промышленности России сохраняется для обеспечения топливом и минеральными сырьем потребностей энергетики, черной и цветной металлургии, химической индустрии, строительства, машиностроения, вычислительной техники, коммунально-бытового и сельского хозяйства. В настоящее время в России открытым способом извлекается 61 % общей добычи угля, 88 % - железных руд, 62 % - руд цветных и редких металлов, 99 % - сырья промышленности строительных материалов. Открытым способом также разрабатываются все уникальные месторождения алмазов России и около 20 % урана.

Студенты изучают дисциплины: «Процессы открытых горных работ», «Рациональное использование и охрана природных ресурсов», «Проектирование карьеров», «Экономика и менеджмент горного производства» и др. Высокая квалификация горных инженеров позволяет им выполнять все виды вскрышных и добычных работ, руководить их производством, решать сложные горнотехнические задачи, заниматься проектированием горных предприятий.

Уральский регион – самый крупный добывающий и камнеобрабатывающий регион России. На Урале добывается 58 % блоков и производится около 40 % изделий из камня от общего объема производства России. Студенты специализации «Добыча и обработка природного камня» изучают дисциплины: «Технология добычи природного камня», «Технология и процессы обработки природного камня», «Проектирование добычи обработки природного камня».

С 1960 года на кафедре работает аспирантура, руководителем которой является: профессор, доктор технических наук Гавришев С.Е., Направления научных исследований связаны с устойчивостью бортов карьера, планированием режима горных работ, взрывными процессами и технологиями, технологией добычи природного камня.

По окончании университета выпускники работают в научных и проектных организациях, на предприятиях различных организационно-правовых форм, в том числе горнодобывающего, строительного и машиностроительного комплексов. Выпускники-горняки пользуются спросом на горных предприятиях не только Южного Урала, но и других регионов России.

Специальность 21.05.04 Горное дело, специализация «Взрывное дело»

В настоящее время объемы и область применения взрывных технологий в народном хозяйстве страны ежегодно возрастает не только в таких традиционных областях производства, как горное дело и строительство, но и в других сферах деятельности: обработке металлов, разрушение кирпичных, железных и железобетонных конструкций, при получении новых материалов и сплавов, при ликвидации последствий и предупреждению аварий природного и техногенного характера, при ведении геологоразведочных работ, при интенсификации добычи нефти и газа, при освоении подводных месторождений.

Студенты изучают дисциплины: «Теория детонации», «Промышленные взрывчатые материалы», «Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании», «Экономика и менеджмент во взрывном деле», «Проектирование и организация взрывных работ», «Методы взрывных работ». Высокая квалификация инженеров-взрывников позволяет им выполнять все виды взрывных работ и руководить их производством в различных отраслях народного хозяйства. Кафедра имеет современную учебно-лабораторную базу для наглядного моделирования процессов разрушения горных пород, электроимпульсную станцию для изучения взрывных процессов разрушения непосредственно в учебных аудиториях.

По окончании университета выпускники работают на предприятиях горнодобывающего профиля, на которых производятся буровзрывные работы, в специализированных научных, учебных и производственных организациях, связанных с изготовлением, перевозкой, хранением, использованием, учетом, уничтожением, переработкой взрывчатых материалов, в том числе конверсионных, а также контролирующей безопасность взрывных работ и экологическое воздействие на окружающую среду.

Специальность 21.05.04 Горное дело, специализация «Подземная разработка рудных месторождений»

Выпускники, получившие образование по специальности «подземная разработка месторождений полезных ископаемых» - это специалисты, владеющие глубокими техническими и научными знаниями в геологии, геомеханике, аэрологии и вентиляции подземных сооружений, взрывном деле, процессах проходки выработок, технике и технологии добычи полезных ископаемых. Горные инженеры по окончании университета руководят горными предприятиями; обеспечивают высокую технологическую и экономическую эффективность добычи и промышленную безопасность работы подчиненного персонала. Основная сфера деятельности выпускников - добыча из недр различных полезных ископаемых: медных никелевых, железных, золотосодержащих руд, алмазов, солей, угля, строительных материалов, а также, строительство подземных сооружений, туннелей, метрополитенов. Специальность дает право производства открытых горных работ.

Специальность 21.05.04 Горное дело, специализация «Шахтное и подземное строительство»

Обычный горняк-технолог не обучен строить здания и производственные сооружения, а для работы на подземных объектах обычный инженер-строитель вынужден доучиваться на горняка. А вот студенты, обучающиеся по специальности «Шахтное и подземное строительство», изучают дисциплины, относящиеся к обеим упомянутым профессиям, и получают квалификацию горного инженера-строителя (то есть «два в одном»). Так что, работа для вас всегда найдется.

Объектами профессиональной деятельности горного инженера-строителя являются угольные шахты, рудники, транспортные и гидротехнические тоннели, подземные ГЭС и АЭС, метрополитены, городские коммунальные инженерные сооружения, транспортные тоннели, крупномасштабные подземные объекты в мегаполисах и другие объекты хозяйственного, социального и экологического назначения.

По окончании университета вы сможете найти себе применение в разных сферах деятельности. Высоко ценятся выпускники специальности во многих государственных и коммерческих структурах, связанных со строительством, экспертизой строительных проектов, оценкой качества строительства объектов, короче, везде, где нужен точный расчет.

Заключение

Подготовку инженеров ведет высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив, в составе 23 человек, в том числе 3 доктора и 15 кандидатов технических наук.

Студенты, успешно окончившие университет, могут в дальнейшем продолжить свое обучение в аспирантуре по специальностям: 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная), 25.02.22 – Организация производства (в горной промышленности), 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем

Задание 2. Перестроить схему организационной структуры шахты с использованием инструментов **Вставка – Иллюстрации – SmartArt** в соответствии с Методическими рекомендациям по оформлению ПЭР для студентов КГА ПОУ «ДИТК». Использовать инструменты *дополнительного меню «Работа с рисунками SmartArt»* с соответствующими настройками.



Задание 3. Создать таблицу профессиональной направленности и выполнить ее форматирование максимально близко к оригиналу.

Характеристики буровых работ

Тип станка	Фактический объем работ (пог. м)	Переведенные значения объема бурения на объем горной массы (тыс. м ³)	Максимальный объем горных работ по горной массе на 2020 год (тыс.м ³)	Общее значение объема горной массы для всего парка станков (тыс. м ³)	Значения средневзвешенных выходов горной массы (м ³ /пог. м)
D75KS	106 082	4716,4	14000	18051,9	Для скважин диаметром 190 мм. – 33,98
СБШ 190/250	62 223	2114,3			
PitViper 235	109 723	4878,3			Для скважин диаметром 250 мм – 44,46

Задание 4. Выполнить расчёт численности рабочих участка. В соответствии с принятой организацией работ в очистном забое принимаем суточную комплексную бригаду гроз, которые будут выполнять процессы, составляющие технологический цикл.

Расчёт численности рабочих участка

Профессии рабочих	Общее количество	Численность рабочих участка, чел.		
		на	в том числе по сменам	по

	<i>выходов рабочих в месяц</i>	<i>работе чел.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>списку Ч_{сп}</i>
Гроз	?	?	4	8	9	9	?
Электрослесари	?	?	6	1	1	1	?
Машинисты подземных установок	?	?	–	2	2	2	?
Горнорабочие	?	?	3	1	1	1	?
Итого	?	?	?	?	?	?	?

Общее количество выходов рабочих в месяц определяем умножением их явочной численности на плановое количество дней работы забоя за месяц (25 рабочих дней).

Явочная численность бригады гроз составит:

$$Ч_{яв}^{гроз} = \frac{Д_{сут}}{H_k * K_n} = \frac{623}{18,3 * 1,14} = 30 \text{ чел.}$$

- где H_k – комплексная норма выработки, т. (принимается по фактическим данным шахты при аналогичных условиях работы)
- K_n – планируемый коэффициент перевыполнения нормы выработки; $K_n = 1,12 - 1,14$.

Численность бригады гроз по списку составит:

$$Ч_{сп}^{гроз} = Ч_{яв}^{гроз} * K_{сп} = 30 * 1,68 = 50 \text{ чел.}$$

- где $K_{сп}$ – коэффициент списочного состава, принимаемый по фактическим данным шахты (для гроз $K_{сп} = 1,68$).

4.Эталоны ответов

Задание 1. Выполнить форматирование документа «Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых» в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению письменных работ для студентов КГА ПОУ «ДИТК».

1. Выполните настройку параметров страница документа.
2. В режиме структуры документа *Вид – Структура* определить заголовки соответствующих уровней.
3. Оформите текст по следующим параметрам:
 - каждый раздел – с новой страницы;
 - размер шрифта – 14, шрифт – *Times New Roman*, межстрочный интервал – 1,5 строки, отступ первой строки – 1,25 см., интервал между абзацами – 0 пт., выравнивание по ширине, расстановка переносов – нет.
 - заголовки 1 уровня – размер шрифта 14, полужирный, все символы прописные, отступ первой строки – нет, отступ после абзаца – 42 пт., переносы в заголовках любого уровня не разрешаются, выравнивание по центру;
 - заголовки 2 уровня – 14 размер шрифта, полужирный, первый символ заголовка – прописной; отступ первой строки – 1,25; выравнивание по левому краю (по первой цифре № подраздела), интервалы перед абзацем – 12 пт, после – 6 пт; положение на странице: не разрывая абзац и не отрывая его от следующего.

4. Вставьте новую страницу в начале документа и добавьте **автособираемое оглавление**. Отформатируйте оглавление, соблюдая требования Методических рекомендаций.

5. Вставьте новый лист в начале документа. Оформите его по образцу (**титульный лист**).

6. Вставьте в документ нумерацию страниц вверху страницы по середине. Шрифт нумерации должен соответствовать шрифту работы. На титульном листе номер не ставится.

<p>МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»</p> <p>ДИФФЕРЕНЦТРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ</p> <p>ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>21.02.17 ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</p> <p>Студент _____ подпись _____ И.О. Фамилия _____ 00.00.0000 г.</p> <p>Оценка выполнения и защиты реферата _____</p> <p>Руководитель _____ подпись _____ И.О. Фамилия _____ 00.00.0000 г.</p> <p>Дальнегорск, 202__ год</p>	<p>2</p> <p>КАФЕДРА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>ВВЕДЕНИЕ 3</p> <p>1 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ» 5</p> <p>2 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО» 7</p> <p>3 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» 8</p> <p>4 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ШАХТНОЕ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» 9</p> <p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ 10</p>
--	--

ВВЕДЕНИЕ

На кафедре осуществляется подготовка по направлению: 21.05.04 «Горное дело». Специализации: «Открытые горные работы», «Взрывное дело», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Шахтное и подземное строительство».

При кафедре существует лаборатория геомеханики и технологии открытых горных работ, лаборатория по закладке выработанного пространства.

Выпускники, получившие образование по предлагаемым специальностям – это специалисты, владеющие глубокими техническими и научными знаниями в геологии, геомеханике, аэрологии и вентиляции подземных сооружений и карьеров, взрывном деле, процессах проходки выработок, технике и технологии добычи полезных ископаемых. Горные инженеры по окончании университета руководят горными предприятиями; обеспечивают высокую технологическую и экономическую эффективность добычи и промышленную безопасность работы подчиненного персонала. Основная сфера деятельности выпускников - добыча из недр различных полезных ископаемых: медных, никелевых, железных, золотосодержащих руд, алмазов, солей, угля, строительных материалов, а также, строительство подземных сооружений, туннелей, метрополитенов, производство открытых горных работ.

Студенты кафедры РМПИ получают фундаментальную подготовку по математике, физике, информатике, технологии горных и взрывных работ, геомеханике, строительному делу, экономике, управлению процессами строительства шахт, карьеров и других объектов.

После окончания университета инженеры могут работать в научных и проектных организациях, руководить строительством шахт, карьеров, метрополитенов, тоннелей и других сооружений гражданского и военного назначения, занимать должности инженеров-технологов при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом.

1 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ»

Открытый способ разработки как генеральное направление развития горнодобывающих отраслей промышленности России сохраняется для обеспечения топливом и минеральным сырьем потребностей энергетики, черной и цветной металлургии, химической индустрии, строительства, машиностроения, вычислительной техники, коммунально-бытового и сельского хозяйства. В настоящее время в России открытым способом извлекается 61 % общей добычи угля, 88 % - железных руд, 62 % - руд цветных и редких металлов, 99 % - сырья промышленности строительных материалов. Открытым способом также разрабатываются все уникальные месторождения алмазов России и около 20 % урана.

Студенты изучают дисциплины: «Процессы открытых горных работ», «Рациональное использование и охрана природных ресурсов», «Проектирование карьеров», «Экономика и менеджмент горного производства» и др. Высокая квалификация горных инженеров позволяет им выполнять все виды вскрышных и добычных работ, руководить их производством, решать сложные горнотехнические задачи, заниматься проектированием горных предприятий.

Уральский регион – самый крупный добывающий и камнеобрабатывающий регион России. На Урале добывается 58 % блоков и производится около 40 % изделий из камня от общего объема производства России. Студенты специализации «Добыча и обработка природного камня» изучают дисциплины: «Технология добычи природного камня», «Технология и процессы обработки природного камня», «Проектирование добычи обработки природного камня».

С 1960 года на кафедре работает аспирантура, руководителем которой является: профессор, доктор технических наук Гавришев С.Е.

Направления научных исследований связаны с устойчивостью бортов карьера, планированием режима горных работ, взрывными процессами и технологиями, технологией добычи природного камня.

По окончании университета выпускники работают в научных и проектных организациях, на предприятиях различных организационно-правовых форм, в том числе горнодобывающего, строительного и машиностроительного комплексов. Выпускники-горняки пользуются спросом на горных предприятиях не только Южного Урала, но и других регионов России.

2 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО»

В настоящее время объемы и область применения взрывных технологий в народном хозяйстве страны ежегодно возрастает не только в таких традиционных областях производства, как горное дело и строительство, но и в других сферах деятельности: обработке металлов, разрушение кирпичных, железных и железобетонных конструкций, при получении новых материалов и сплавов, при ликвидации последствий и предупреждению аварий природного и техногенного характера, при ведении геологоразведочных работ, при интенсификации добычи нефти и газа, при освоении подводных месторождений.

Студенты изучают дисциплины: «Теория детонации», «Промышленные взрывчатые материалы», «Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании», «Экономика и менеджмент во взрывном деле», «Проектирование и организация взрывных работ», «Методы взрывных работ». Высокая квалификация инженеров-взрывников позволяет им выполнять все виды взрывных работ и руководить их производством в различных отраслях народного хозяйства. Кафедра имеет современную учебно-лабораторную базу для наглядного моделирования процессов разрушения горных пород, электроимпульсную станцию для изучения взрывных процессов разрушения непосредственно в учебных аудиториях.

По окончании университета выпускники работают на предприятиях горнодобывающего профиля, на которых производятся буровзрывные работы, в специализированных научных, учебных и производственных организациях, связанных с изготовлением, перевозкой, хранением, использованием, учетом, уничтожением, переработкой взрывчатых материалов, в том числе конверсионных, а также контролирующей безопасность взрывных работ и экологическое воздействие на окружающую среду.

7
3 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ
«ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

Выпускники, получившие образование по специальности «подземная разработка месторождений полезных ископаемых» – это специалисты, владеющие глубокими техническими и научными знаниями в геологии, геомеханике, аэрологии и вентиляции подземных сооружений, взрывном деле, процессах проходки выработок, технике и технологии добычи полезных ископаемых. Горные инженеры по окончании университета руководят горными предприятиями; обеспечивают высокую технологическую и экономическую эффективность добычи и промышленную безопасность работы подчиненного персонала. Основная сфера деятельности выпускников - добыча из недр различных полезных ископаемых: медных никелевых, железных, золотосодержащих руд, алмазов, солей, угля, строительных материалов, а также, строительство подземных сооружений, туннелей, метрополитенов. Специальность дает право производства открытых горных работ.

8
4 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ
«ШАХТНОЕ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Обычный горняк-технолог не обучен строить здания и производственные сооружения, а для работы на подземных объектах обычный инженер-строитель вынужден доучиваться на горняка. А вот студенты, обучающиеся по специальности «Шахтное и подземное строительство», изучают дисциплины, относящиеся к обоим упомянутым профессиям, и получают квалификацию горного инженера-строителя (то есть «два в одном»). Так что, работа для вас всегда найдется.

Объектами профессиональной деятельности горного инженера-строителя являются угольные шахты, рудники, транспортные и гидротехнические тоннели, подземные ГЭС и АЭС, метрополитены, городские коммунальные инженерные сооружения, транспортные тоннели, крупномасштабные подземные объекты в мегаполисах и другие объекты хозяйственного, социального и экологического назначения.

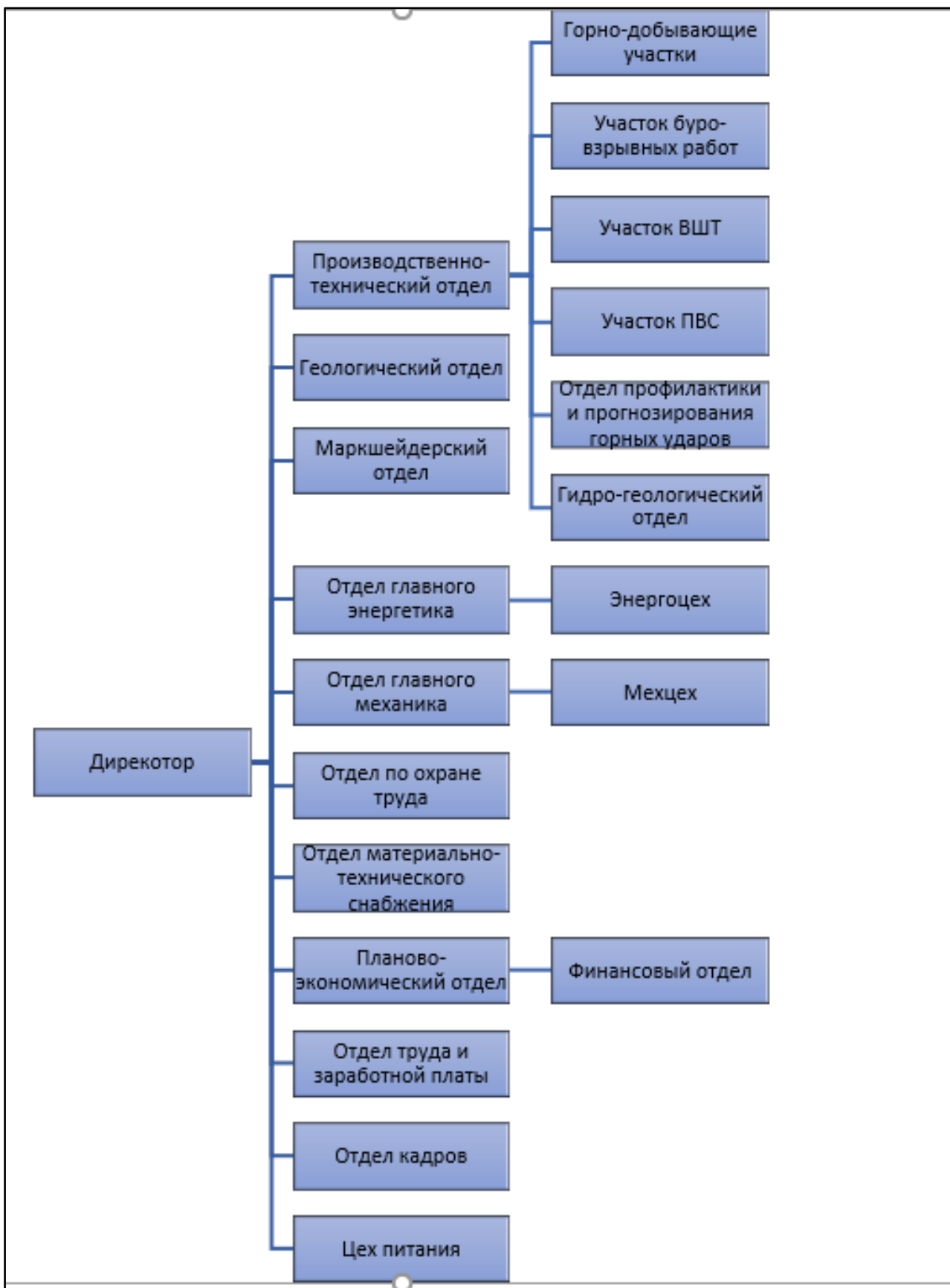
По окончании университета вы сможете найти себе применение в разных сферах деятельности. Высоко ценятся выпускники специальности во многих государственных и коммерческих структурах, связанных со строительством, экспертизой строительных проектов, оценкой качества строительства объектов, короче, везде, где нужен точный расчет.

9
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подготовку инженеров ведет высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив, в составе 23 человек, в том числе 3 доктора и 15 кандидатов технических наук.

Студенты, успешно окончившие университет, могут в дальнейшем продолжить свое обучение в аспирантуре по специальностям: 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная), 25.02.22 – Организация производства (в горной промышленности), 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем

Задание 2. Перестроить схему организационной структуры шахты с использованием инструментов **Вставка – Иллюстрации – SmartArt** в соответствии с Методическими рекомендациям по оформлению ПЭР для студентов КГА ПОУ «ДИТК». Использовать инструменты *дополнительного меню «Работа с рисунками SmartArt»* с соответствующими настройками.



Задание 3. Создать таблицу профессиональной направленности и выполнить ее форматирование максимально близко к оригиналу.

Характеристики буровых работ

Тип станка	Фактический объем работ (пог. м)	Переведенные значения объема бурения на объем горной массы (тыс. м ³)	Максимальный объем горных работ по горной массе на 2020 год (тыс. м ³)	Общее значение объема горной массы для всего парка станков (тыс. м ³)	Значения средневзвешенных выходов горной массы (м ³ /пог. м)
D75KS	106 082	4716,4	14000	18051,9	Для скважин диаметром 190 мм. – 33,98
СБШ 190/250	62 223	2114,3			
PitViper 235	109 723	4878,3			Для скважин диаметром 250 мм – 44,46

Задание 4. Выполнить расчёт численности рабочих участка. В соответствии с принятой организацией работ в очистном забое принимаем суточную комплексную бригаду гроз, которые будут выполнять процессы, составляющие технологический цикл.

Алгоритм расчета. Общее количество выходов рабочих в месяц определяем умножением их явочной численности на плановое количество дней работы забоя за месяц (25 рабочих дней).

Явочная численность бригады гроз составит:

$$Ч_{яв}^{гроз} = \frac{D_{сут}}{H_k * K_n} = \frac{623}{18,3 * 1,14} = 30 \text{ чел.}$$

- где H_k – комплексная норма выработки, т. (принимаем по фактическим данным шахты при аналогичных условиях работы)
- K_n – планируемый коэффициент перевыполнения нормы выработки; $K_n = 1,12-1,14$.

Численность бригады гроз по списку составит:

$$Ч_{сп}^{гроз} = Ч_{яв}^{гроз} * K_{сп} = 30 * 1,68 = 50 \text{ чел.}$$

- где $K_{сп}$ – коэффициент списочного состава, принимаемый по фактическим данным шахты (для гроз $K_{сп} = 1,68$).

Расчёт численности рабочих участка

Профессии рабочих	Общее количество выходов рабочих в месяц	Численность рабочих участка, чел.					
		на работе чел.	в том числе по сменам				по списку $Ч_{сп}$
			1	2	3	4	
Гроз	750	30	4	8	9	9	50
Электрослесари	225	9	6	1	1	1	14
Машинисты подземных установок	150	6	–	2	2	2	9
Горнорабочие	150	6	3	1	1	1	9

<i>Профессии рабочих</i>	<i>Общее количество выходов рабочих в месяц</i>	<i>Численность рабочих участка, чел.</i>					<i>по списку Ч_{сп}</i>
		<i>на работе чел.</i>	<i>в том числе по сменам</i>				
			<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	
Итого	–	51	13	12	13	13	82

5.Зачетная ведомость

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

ОП. 07 Основы экономики

подготовки специалистов среднего звена специальности

код специальности: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного стандарта среднего общего образования, с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых программы учебной дисциплины Основы экономики.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Шилло Любовь Александровна, преподаватель.

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Яковцева О. А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания в ходе текущего контроля
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины Основы экономики обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

З 1	- основные технико-экономические показатели деятельности организации
З 2	- методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации
З 3	- методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования
З 4	- механизмы ценообразования на продукцию (услуги)
З 5	- основные принципы построения экономической системы организации
З 6	- основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения
З 7	- основы организации работы коллектива исполнителей
З 8	- основы планирования, финансирования и кредитования организации
З 9	- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности
З 10	- общую производственную и организационную структуру организации
З 11	- современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике
З 12	- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии
З 13	- формы организации и оплаты труда в современных условиях.

Обучающийся должен уметь:

У 1	- находить и использовать экономическую информацию
У 2	- определять организационно-правовые формы организаций
У 3	- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации
У 4	- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев
У 5	- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации).

Личностные результаты, формулируются в соответствии с программной воспитанием в пределах ППСЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование СПО.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Портрет выпускника СПО	
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями (при наличии)	
Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе	ЛР 13
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 14
Опыт научно-исследовательской деятельности	ЛР 15
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.	ЛР 16
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса (при наличии)	
Инновационность мышления в реализации производственных задач	ЛР 17

Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия	ЛР 18
Профессиональная идентичность и ответственность	ЛР 19
Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития	ЛР 20

Обучающийся должен иметь практический опыт: решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

Формируемые ОК:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Формируемые ПК:

ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь.

ПК 3.3. Обеспечивать мотивацию и стимулирование трудовой деятельности персонала.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	

У 1. находить и использовать экономическую информацию ОК 1-7, 9	находит и использует экономическую информацию
У 2. определять организационно-правовые формы организаций ОК 1-7, 9	определяет организационно-правовые формы организаций
У 3. определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации ОК 1-7, 9	определяет состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации
У 4. оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев ОК 1-7, 9	оформляет первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев
У 5. рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации). ОК 1-7, 9	рассчитывает основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации).
Знать:	
31. основные технико-экономические показатели деятельности организации	знает основные технико-экономические показатели деятельности предприятия
32. методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации	знает методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации
33. методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования	знает методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования
34. механизмы ценообразования на продукцию (услуги)	знает о применении ценовой политики предприятия; знает цели и этапы ценообразования, об экономическом содержании цены, виды цен, о механизме ценообразования на продукцию
35. основные принципы построения экономической системы организации	знает основные принципы построения экономической системы организации
36. основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения	знает основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения
37. основы организации работы коллектива исполнителей	знает основы организации работы коллектива исполнителей
38. основы планирования, финансирования и кредитования организации	знает основы планирования, финансирования и кредитования организации

39. особенности менеджмента в области профессиональной деятельности	знает особенности менеджмента в области профессиональной деятельности
310.общую производственную и организационную структуру организации	знает типы производственной структуры хозяйствующих субъектов, структуру организации, цели и задачи структурного подразделения
311.современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике	знает современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике
312. состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии	знает как определить потребности предприятия в трудовых ресурсах; показатели их эффективного использования; способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии
313. формы организации и оплаты труда в современных условиях	дает понятие заработной платы, номинальной и реальной заработной платы; знает формы оплаты труда в современных условиях.

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Предприятие в условиях рынка				
Тема 1.1 Сущность предприятия как основного звена экономики	У 1. У 2. У 5. 3 3. 3 10. 3 11. ОК 01-ОК 07, ОК 09.	-устный опрос - самостоятельная работа	У 1. У 2. У 5. 3 3. 3 10. 3 11.	8 семестр - Дифференцированный зачет
Тема 1.2 Организация производства	У 1. У 3. У 4. У 5. 3 3. 3 5. 3 10. ОК 01-ОК 07, ОК 09. ПК 3.2.	-устный опрос - самостоятельная работа	У 1. У 3. У 4. У 5. 3 3. 3 5. 3 10.	
Раздел 2. Ресурсы организации				

Тема 2.1 Основные средства организации	У 1. У 3. У 5. 3 3. 3 12. ОК 01-ОК 07, ОК 09.	-устный опрос -самостоятельная работа	У 1. У 3. У 5. 3 3. 3 12.	
Тема 2.2 Оборотные средства организации	У 1. У 3. У 5. 3 3. 3 12. ОК 01-ОК 07, ОК 09.	-устный опрос -самостоятельная работа - проверочная работа - проверочная работа - проверочная работа	У 1. У 3. У 5. 3 3. 3 12.	
Тема 2.3 Нематериальные ресурсы организации	У 1. У 3. У 5. 3 12. ОК 01-ОК 07, ОК 09.	-устный опрос -самостоятельная работа	У 1. У 3. У 5. 3 12.	
Тема 2.4 Трудовые ресурсы организации	У 1. У 3. У 4. У 5. 3 7. 3 12. 3 13. ОК 01-ОК 07, ОК 09. ПК 3.3.	-устный опрос -самостоятельная работа - проверочная работа	У 1. У 3. У 4. У 5. 3 7. 3 12. 3 13.	
Раздел 3. Основные технико-экономические показатели деятельности организации				
Тема 3.1 Издержки производства и реализации продукции	У 1. У 3. У 5. 3 1. 3 2. 3 12. ОК 01-ОК 07, ОК 09. ПК 3.2.	-устный опрос -самостоятельная работа - проверочная работа	У 1. У 3. У 5. 3 1. 3 2. 3 12.	
Тема 3.2 Ценообразование	У 1. У 5. 3 1. 3 2. 3 4. ОК 01-ОК 07, ОК 09. ПК 3.2.	-устный опрос -самостоятельная работа	У 1. У 5. 3 1. 3 2. 3 4.	
Тема 3.3 Финансовые показатели деятельности организации	У 1. У 3. У 4. У 5. 3 1. 3 2. 3 12. 3 13. ОК 01-ОК 07, ОК 09. ПК 3.2.	-устный опрос - самостоятельная работа - проверочная работа	У 1. У 3. У 4. У 5. 3 1. 3 2. 3 12. 3 13.	
Раздел 4. Система управления организацией. Цикл управления				
Тема 4.1	У 1. 3 1.3 2. 3 3. 3 6. 3	-устный опрос	У 1. 3 1.3 2. 3 3. 3 6.	

Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности	9. 3 11. 3 13. ОК 01-ОК 07, ОК 09. ПК 3.3.	-самостоятельная работа	3 9. 3 11. 3 13.	
Тема 4.2 Планирование как функция управления	У 1. 3 1.3 2. 3 6. 3 8. 3 9. ОК 01-ОК 07, ОК 09.	-устный опрос -самостоятельная работа	У 1. 3 1.3 2. 3 6. 3 8. 3 9.	
Тема 4.3 Организация как функция управления	У 1. У 2. У 4. У 5. 3 1.3 2. 3 3. 3 6. 3 9. ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 3.2.	-устный опрос -самостоятельная работа	У 1. 3 1.3 2. 3 3.	
Тема 4.4 Мотивация как функция управления	У 1. У 4. У 5. 3 1. 3 6. 3 9. ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 3.3.	-устный опрос -самостоятельная работа	У 1. У 4. У 5. 3 1. 3 6. 3 9.	
Тема 4.5 Контроль как функция управления	У 1. У 4. У 5. 3 1. 3 6. 3 9. ОК 01-ОК 07, ОК 09.	-устный опрос -самостоятельная работа	У 1. У 4. У 5. 3 1. 3 6. 3 9.	

3.1.1. Методы и критерии оценивания в ходе текущего контроля

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестирование. Критерии оценивания.

Оценка «2» - выполнено 0-54 % заданий части А.

Оценка «3» - выполнено 55 % заданий части А+ 50 % заданий части В.

Оценка «4» - выполнено 75 % заданий части А + 75 % заданий части В.

Оценка «5» - выполнено 85 % заданий части А + 85 % заданий части В +50 % заданий части С.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Проверочная работа. Критерии оценивания.

Оценка «2» - выполнено 0-54 % заданий части А.

Оценка «3» - выполнено 55 % заданий части А+ 50 % заданий части В.

Оценка «4» - выполнено 75 % заданий части А + 75 % заданий части В.

Оценка «5» - выполнено 85 % заданий части А + 85 % заданий части В +50 % заданий части С.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дифференцированный зачёт

1. Форма проведения: письменная, тестирование.

2. Условия выполнения

1. Инструкция для обучающихся.

2. Время выполнения: 90 минут.

3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, материал для проведения дифференцированного зачета.

4. Технические средства обучения: не используются.

5. Информационные источники, допустимые к использованию на дифференцированном зачете: нет.

6. Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

1. Предприятие: определение, характеристика, важнейшие задачи.
2. Сферы и отрасли экономики: определение, признаки группировки.
3. Организационно-правовые формы, виды предпринимательской деятельности.
4. Классификация предприятий: основные признаки.
5. Производственная структура предприятия: определение, виды, факторы, влияющие на структуру. Непроизводственная структура предприятия.
6. Производственная программа предприятия. Последовательность производственного цикла и ресурсы предприятия. Типы производства.
7. Понятие, классификация и структура основных фондов.
8. Учет и денежная оценка основных фондов.
9. Износ и амортизация основных фондов.
10. Показатели, уровень использования и пути улучшения использования основных производственных фондов.
11. Понятие, состав, структура и стадии кругооборота оборотных средств.
12. Показатели и пути улучшения использования оборотных средств. Эффективность использования оборотных средств.
13. Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация.
14. Сущность, значение и показатели производительности труда.
15. Методы измерения производительности труда и виды трудоемкости.
16. Факторы и резервы роста производительности труда.
17. Сущность, функции заработной платы и факторы, влияющие на её уровень.
18. Принципы организации оплаты труда на предприятии.
19. Тарифная система оплаты труда.
20. Формы и системы оплаты труда: повременная, сдельная и бестарифная форма.
21. Поощрительные системы оплаты труда: понятие и виды поощрительных систем оплаты труда, показатели премирования.
22. Понятие и значение себестоимости при производстве продукции. Виды затрат.
23. Группировка затрат по экономическим элементам и по статьям калькуляции.
24. Основные источники и факторы снижения себестоимости.

25. Ценовая политика предприятия. Методы ценообразования. Экономическое содержание цены. Виды цен.

26. Сущность и формирование прибыли предприятия, распределение прибыли.

27. Показатели рентабельности и пути их повышения.

28. Планирование как функция менеджмента. Этапы, принципы и методы планирования на предприятии.

29. Понятие мотивации. Современные теории мотивации.

30. Контроль, его место и значение в ряду функций менеджмента. Этапы процесса контроля. Виды контроля. Методы контроля на предприятии.

3.2. Практические задания к дифференцированному зачету:

ЧАСТЬ А

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ на вопрос теста – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 12 баллов.

БЛОК А. Выберите один правильный ответ и занесите его в бланк для ответов:

1. Предприятие – это самостоятельный хозяйствующий субъект, созданный предпринимателем или объединением предпринимателей для ...

- а) производства продукции, выполнения работ и оказания услуг;
- б) удовлетворения общественных потребностей;
- в) получения прибыли;
- г) производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли.

2. Понятие «оборотные средства предприятия» – это ...

- а) основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты собственного производства, покупные полуфабрикаты, здания;
- б) основные материалы, тара;
- в) средства производства, многократно участвующие в процессе производства и постепенно переносящие свою стоимость на себестоимость выпускаемой продукции;
- г) орудия труда, многократно участвующие в производственном цикле и переносящие свою стоимость на себестоимость изготавливаемой продукции не сразу, а по частям, по мере изнашивания.

3. В состав оборотных производственных средств предприятия входят материально-вещественные элементы:

- а) производственные запасы сырья, материалов, полуфабрикатов, покупных изделий, запасных частей, топлива, незавершенное производство, расходы будущих периодов;
- б) станки, агрегаты, приспособления, тара, стеллажи;
- в) готовая продукция, денежные средства в кассе, на расчетном счете предприятия, станки;
- г) прибыль предприятия, задолженность поставщикам.

4. Эффективность использования оборотных средств характеризуют ...

- а) прибыль, рентабельность производства;
- б) коэффициент оборачиваемости, средняя продолжительность одного оборота оборотных средств;
- в) фондоотдача, фондоемкость продукции;
- г) фондовооруженность труда.

5. В состав основных производственных фондов (ОПФ) предприятия включаются элементы:

- а) здания, сооружения, передаточные устройства, материалы;
- б) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование (в том числе силовые машины и оборудование, рабочие машины и оборудование, лабораторное оборудование, незавершенное производство, инструменты и приспособления, транспортные средства;
- в) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, фонды обращения;
- г) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства.

БЛОК Б. Выберите все правильные ответы и занесите их в бланк для ответов:

6. К группировке затрат по экономическим элементам относятся затраты на:

- а) топливо и энергию на технологические цели;
- б) основную заработную плату производственных рабочих;
- в) амортизацию основных фондов;
- г) расходы на подготовку и освоение производства.

7. Укажите, какие из статей затрат на производство продукции относятся к категории условно-постоянных:

- а) основная заработная плата рабочих;
- б) заработная плата административно-управленческого персонала;
- в) затраты на аренду;
- г) затраты на сырье и вспомогательные материалы;
- д) затраты на сырье и основные материалы.

8. К стоимостным показателям производственной программы предприятия относятся:

- а) товарная продукция;
- б) реализованная продукция;
- в) затраты на 1 руб. товарной продукции;
- г) валовая продукция;
- д) амортизация.

9. Система управления включает следующие компоненты:

- а) принципы, задачи и методы управления;
- б) структуру органов управления;
- в) затраты на сырье;
- г) амортизацию.

10. Управление предприятием включает следующие подсистемы:

- а) управление персоналом;
- б) управление маркетингом;
- в) управление финансами;
- г) управление запасами.

11. Принципы планирования:

- а) гибкости;
- б) непрерывности;
- в) точности;

г) массовости.

12. Какие существуют разновидности повременной формы оплаты труда?

- а) прямая (простая) повременная;
- б) комиссионная;
- в) аккордная;
- г) повременно-премиальная.

ЧАСТЬ В

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ на вопрос теста – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 12 баллов.

БЛОК В. Установите соответствие:

13. Установите соответствие между формами и видами юридических лиц (согласно Гражданскому кодексу РФ), к которым они относятся: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ФОРМЫ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

- А) коммандитное товарищество
- Б) потребительский кооператив
- В) хозяйственное общество
- Г) общественное объединение
- Д) общество с ограниченной

ответственностью

ВИДЫ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

- 1) коммерческое
- 2) некоммерческое

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

14. Установите соответствие между признаками и организационно-правовыми формами предпринимательской деятельности: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ

А) неделимость имущества предприятия невозможность его распределения по вкладам, долям, акциям

Б) добровольность объединения для совместной хозяйственной деятельности

В) объединение имущественных паевых взносов учредителей

Г) хозяйственное ведение (оперативное управление) собственностью учредителя

ФОРМЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) унитарное предприятие
- 2) производственный кооператив

Д) личное трудовое участие создателей предприятия в его деятельности

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

15. Установите соответствие между видами издержек и статьями затрат фирмы за краткосрочный период: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

СТАТЬИ ЗАТРАТ

- А) арендная плата за здание
- Б) транспортные расходы
- В) сдельная зарплата рабочих
- Г) плата за электроэнергию
- Д) оклады администрации

ВИДЫ ИЗДЕРЖЕК

- 1) постоянные издержки
- 2) переменные издержки

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

16. Установите соответствие между видами издержек и затратами фирмы: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ЗАТРАТЫ ФИРМЫ

- А) арендная плата за здание
- Б) расходы на упаковочный материал
- В) заработная плата бухгалтера
- Г) сдельная зарплата рабочих
- Д) расходы на перевозку продукции

ВИДЫ ИЗДЕРЖЕК

- 1) постоянные
- 2) переменные

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

17. Установите соответствие между особенностями заработной платы и ее видами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ОСОБЕННОСТИ

ВИДЫ ЗАРАБОТНОЙ

ПЛАТЫ

- А) начисляется работникам за отработанное время
- Б) выражается в материальных благах и услугах
- В) зависит от цен на приобретаемые товары
- Г) начисляется работникам за сверхурочные работы
- Д) начисляется работникам за определенное количество и качество выполненных работ

- 1) номинальная
- 2) реальная

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

БЛОК Г. Запишите слово, пропущенное в таблице.

18. Запишите слово, пропущенное в таблице.

ИЗДЕРЖКИ (ЗАТРАТЫ) ПРОИЗВОДСТВА

ВИД ИЗДЕРЖЕК	СУЩНОСТЬ
...	Затраты, которые не зависят от объёма выпускаемой продукции, и их величина не меняется от изменений объёма производства
Переменные	Затраты, напрямую зависящие от объёма производства

19. Запишите слово, пропущенное в таблице.

ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВА	ХАРАКТЕРИСТИКА
...	Деятельность людей по производству товаров и услуг путём использования их умственных и физических способностей, полученных в процессе обучения и работы, знаний и навыков
Земля	Все виды природных ресурсов, имеющих на планете и пригодных для производства экономических благ

20. Запишите слово, пропущенное в таблице.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
-----------------------	----------------

Спрос	Сложившаяся на рынке в определённый период времени зависимость объёма товара определённого вида, который потребители готовы приобрести, от цен, по которым эти товары могут быть проданы производителями/продавцами
...	Сложившаяся на рынке в определённый период времени зависимость объёма товара определённого вида, который производители/продавцы готовы продать, от цен, по которым этот товар может быть продан

БЛОК Д. Выберите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий

21. Выберите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий представленного ниже ряда. Запишите это слово (словосочетание).

Рынок сырья, рынок земли, рынок ресурсов, рынок труда, рынок оборудования.

22. В приведённом ниже ряду найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных представленных понятий. Запишите это слово или словосочетание.

Экономическая деятельность, производство, обмен, потребление, распределение.

23. Найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий представленного ниже ряда. Запишите это слово (словосочетание).

Земля, трудовые ресурсы, фактор производства, капитал, информация.

24. В приведённом ниже ряду найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных представленных понятий. Запишите это слово (словосочетание).

Зарплата, факторный доход, рента, процент, прибыль.

ЧАСТЬ С

Максимальное количество баллов - 9 баллов.

Решите задачу 1:

Определить годовую сумму амортизации по объекту основных средств, если его первоначальная стоимость 546 500 рублей. Срок полезного использования – 8 лет.

Применяется линейный метод начисления амортизации.

Решите задачу 2:

Определите экономическую эффективность использования основных производственных фондов в ООО «Прогресс»

Показатели	2021 г.	2022 г.	2022 г. к 2021 г., %
Основные производственные фонды, тыс.руб.	103 206	110 855	
Стоимость валовой продукции, всего, тыс.руб.	113 525	126 180	
Фондоотдача, руб.			
Фондоемкость, руб.			

Задание 3.

Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

«Основная проблема для экономики – это согласование безграничных и постоянно растущих потребностей людей с ограниченными _____ (А) для их удовлетворения. Что такое потребности? Это понятие весьма многозначно и исторически изменчиво. Это _____ (Б) того, без чего нельзя поддерживать не только жизнь человека, но и его развитие как личности и как члена общества. Человек своей хозяйственной деятельностью научился удовлетворять свои разнообразные потребности, производя товары и услуги, т. е. экономические блага. При этом количество и качество этих благ непрерывно растет и меняется под влиянием технического _____ (В), расширения кругозора людей, моды, рекламы и т. д. Таким образом, потребности все время растут. А для того, чтобы их удовлетворить, нужны _____ (Г). Те из них, которые удается вовлечь в производство экономических благ, называются факторами производства. Постепенно наука расширяла свои представления о факторах, необходимых для производства благ. Сначала считалось, что главный ресурс, главный фактор – это _____ (Д), что только сельское хозяйство может произвести необходимые блага. Позднее, в качестве неперемennого фактора признали _____ (Е) в любой сфере материального производства, а не только в сельском хозяйстве. С именем К. Маркса связано признание _____ (Ж) как важнейшего фактора экономического развития».

Список терминов:

- 1) капитал 2) производство 3) возможности 4) ресурсы 5) прогресс
6) нехватка 7) информация 8) земля 9) труд

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

Эталоны ответов на практические задания

ЧАСТЬ А

1-г; 2-б; 3-а; 4- б; 5-г; 6- абв; 7-бв; 8-абг; 9-аб; 10-абв; 11-абв; 12-аг

ЧАСТЬ В

13-12121; 14-12212; 15-12221; 16-12122; 17-12211; 18-постоянные; 19- труд;
20-предложение; 21-рынок ресурсов; 22- экономическая деятельность;
23-фактор производства; 24-факторный доход.

ЧАСТЬ С

Решение задачи 1

а) Произведем расчет по линейному способу. Годовую сумму амортизации определяем по формуле

$$A = \frac{\Phi \times N_a}{100},$$

Норма амортизации может быть установлена следующим образом:

$$N_a = 1 / n \cdot 100$$

Рассчитаем норму амортизации при сроке полезного использования 8 лет:

$$N_a = 1 / 8 \cdot 100 = 12,5 \%$$

Амортизация за год составит

$$A = \frac{546500 \times 12,5}{100} = 68\,312,5 \text{ руб.}$$

Решение задачи 2

Показатели	2021 г.	2022 г.	2022 г. к 2021 г., %
Основные производственные фонды, тыс.руб.	103 206	110 855	107,4
Стоимость валовой продукции, всего, тыс.руб.	113 525	126 180	111,1
Фондоотдача, руб.	1,1	1,14	103,6
Фондоемкость, руб.	0,91	0,88	96,7

Анализ данных показывает, что в ООО «Прогресс» в 2022 г. по сравнению с 2021 г. фондоотдача возросла на 3,6%; а фондоемкость снизилась на 3,3%.

Решение задания 3.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
3	6	5	4	8	9	1

4.Комплект материалов.

5. Ведомость.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения	Критерии оценки
Обучающийся должен знать:	
31. основные технико-экономические показатели деятельности организации	знает основные технико-экономические показатели деятельности предприятия
32. методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации	знает методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации
33. методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования	знает методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования
34. механизмы ценообразования на продукцию (услуги)	знает о применении ценовой политики предприятия; знает цели и этапы ценообразования, об экономическом содержании цены, виды цен, о механизме ценообразования на продукцию
35. основные принципы построения экономической системы организации	знает основные принципы построения экономической системы организации
36. основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения	знает основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения
37. основы организации работы коллектива исполнителей	знает основы организации работы коллектива исполнителей
38. основы планирования, финансирования и кредитования организации	знает основы планирования, финансирования и кредитования организации

39. особенности менеджмента в области профессиональной деятельности	знает особенности менеджмента в области профессиональной деятельности
310.общую производственную и организационную структуру организации	знает типы производственной структуры хозяйствующих субъектов, структуру организации, цели и задачи структурного подразделения
311.современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике	знает современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике
312.состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии	знает как определить потребности предприятия в трудовых ресурсах; показатели их эффективного использования; способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии
313.формы организации и оплаты труда в современных условиях	дает понятие заработной платы, номинальной и реальной заработной платы; знает формы оплаты труда в современных условиях.
Обучающийся должен уметь:	
У 1. находить и использовать экономическую информацию ОК 1-9	находит и использует экономическую информацию
У 2. определять организационно-правовые формы организаций	определяет организационно-правовые формы организаций
У 3. определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации	определяет состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации
У 4. оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев	оформляет первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев
У 5. рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации).	рассчитывает основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации).
Осваиваемые элементы ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
Осваиваемые элементы ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для

информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	выполнения задач профессиональной деятельности.
Осваиваемые элементы ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использует знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
Осваиваемые элементы ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде.
Осваиваемые элементы ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
Осваиваемые элементы ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применяет стандарты антикоррупционного поведения.
Осваиваемые элементы ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в чрезвычайных ситуациях.
Осваиваемые элементы ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Осваиваемые элементы ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать	Анализирует процесс и результаты деятельности персонала участка, планирует и организовывает мероприятия, направленные на повышение

мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь.	производительности труда за счет устранения всех видов потерь.
Осваиваемые элементы ПК 3.3. Обеспечивать мотивацию и стимулировать трудовую деятельность персонала.	Обеспечивает мотивацию и стимулирование трудовой деятельности персонала.

Критерии оценки ответов

Оценка «2» - выполнено 0-54 % заданий части А.

Оценка «3» - выполнено 55 % заданий части А+ 50 % заданий части В.

Оценка «4» - выполнено 75 % заданий части А + 75 % заданий части В.

Оценка «5» - выполнено 85 % заданий части А + 85 % заданий части В +50 % заданий части С.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.08 Правовое основы профессиональной деятельности

программы подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы учебной дисциплины Правовые основы профессиональной деятельности.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Сушкова Ирина Александровна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е Ю

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	6
3. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	28

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1.1 Общие положения

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля в виде проверочных работ в форме теста и вопросов к дифференцированному зачёту.

1.2 Область применения комплекта контрольно-измерительных материалов

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов, изучающих учебную дисциплину ОП.08 «Правовое основы профессиональной деятельности» в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых.

1.3 Общие и профессиональные компетенции

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1. Распределение типов заданий

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Форма контроля и оценивания
Уметь:	
У-1 использовать необходимые нормативно-правовые акты	Заполнение документов, решение задач
У-2 применять документацию систем качества	Заполнение документов, устный опрос, письменный опрос, тестирование, решение задач
Знать:	
З-1 основные положения Конституции Российской Федерации	Устный опрос, письменный опрос, тестирование
З-2 основы трудового права	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, решение задач
З-3 законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения профессиональной деятельности	Устный опрос, заполнение документов

2.2 Текущий контроль

Тесты по разделу Трудовое право РФ

№1

1. Трудовые отношения возникают на основании:

- 1.приказ работодателя о приеме на работу
- 2.трудовой договор
- 3.коллективный договор
- 4.договор подряда

2. Укажите неверный вариант. Трудовые отношения – отношения, основанные на соглашении между работником и работодателем о:

- 1.личном выполнении работником за плату трудовой функции
- 2.подчинении работника правилам внутреннего трудового распорядка
- 3.обеспечением работодателем условий труда
- 4.защите прав, свобод и законных интересов трудового коллектива

3. Стороны трудовых отношений –

1. работник, работодатель, трудовой коллектив
2. работник, работодатель
3. работник, работодатель и профсоюзный комитет
4. работник, работодатель, трудовой коллектив и профсоюзный комитет

4. Нанося оскорбления работнику, начальник причиняет

1. материальный вред
2. физический вред
3. моральный вред
4. гражданский вред

5. Укажите неверный вариант. Работник имеет право на:

1. защиту своих прав, свобод и законных интересов
2. обязательное социальное страхование
3. участие в управлении организацией
4. забастовку в случае индивидуального трудового спора

6. Укажите неверный вариант. Работник обязан:

1. бережно относиться к имуществу работодателя, третьих лиц и других работников
2. соблюдать трудовую дисциплину
3. выплачивать штраф в случае наступления трудового проступка
4. добросовестно исполнять свои трудовые обязанности

7. Что не является обязательным условием бессрочного ТД

1. Ф.И.О. работодателя
2. место работы
3. дата окончания работы
4. режим рабочего времени и времени отдыха

8. Срочный ТД может заключаться на срок:

1. до 5 лет
2. от 2 мес. до 5 лет
3. на 2 мес.
4. менее 2 мес.

9. Задача. Работник причинил моральный вред работодателю в размере 40 тыс. рублей . В каком порядке и в каком размере будет взыскан ущерб, если работник причинил вред:

- А) по неосторожности
- Б) умышленно

Работник не материально ответственное лицо.

10. Работа в ночное время:

1. с 22 до 6 ч.
2. с 23 до 6 ч
3. с 24 до 6 ч
4. с 22 до 8 ч.

11. Нормальная продолжительность рабочей недели:

1. 35 часов
2. 26 часов
3. 40 часов
4. 42 часа

12. В каком размере оплачивается первые 2 часа сверхурочной работы?

1. В 1,5-ном
2. В 2-ном
3. В 3-ном
4. В обычном

№2

1. Какое лицо не является работодателем

- 1) генеральный директор
- 2) юридическое лицо
- 3) индивидуальный предприниматель
- 4) физическое лицо-работодатель

2. Какое дисциплинарное взыскание не предусмотрено Трудовым кодексом РФ и неправомерно

- 1) замечание
- 2) штраф
- 3) выговор
- 4) увольнение

3. Вступать в трудовые отношения без ограничений и дополнительных условий при приёме на работу можно

- 1) с 14 лет
- 2) с 15 лет
- 3) с 16 лет
- 4) с 18 лет

4. Что такое прогул

- 1) отсутствие на работе без уважительных причин в течение более чем четырёх часов подряд
- 2) отсутствие на работе более четырёх часов
- 3) отсутствие на рабочем месте более четырёх часов
- 4) отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение более чем четырёх часов подряд

5. Какое наибольшее дисциплинарное взыскание можно вынести за появление на работе в состоянии опьянения

- 1) замечание
- 2) выговор
- 3) штраф
- 4) увольнение

6. За неосторожное причинение вреда имуществу работодателя работник несёт ответственность

- 1) в полном объёме
- 2) в полном объёме, но не более размера ущерба
- 3) в пределах одной среднемесячной зарплаты, но не более размера ущерба
- 4) в пределах среднемесячной зарплаты на протяжении всего года

7. Причинение вреда работником имуществу работодателя является

- 1) гражданской ответственностью
- 2) материальной ответственностью
- 3) имущественной ответственностью
- 4) административной ответственностью

8. Срочный трудовой договор заключается на срок не более

- 1) 1 года
- 2) 2 лет
- 3) 4 лет
- 4) 5 лет

9. Ежегодный оплачиваемый отпуск составляет

- 1) один месяц
- 2) 28 календарных дней
- 3) 30 рабочих дней
- 4) 28 рабочих дней

10. Нормальная продолжительность рабочей недели составляет

- 1) 35
- 2) 36
- 3) 40
- 4) 48

№3

1. Предмет трудового права составляют следующие отношения:

- а) отношения по рассмотрению трудовых споров;
- б) отношения по оплате сверхурочных работ;
- в) отношения по трудоустройству;
- г) трудовые отношения;
- д) отношения по выплате пенсий.

2. Субъектами трудового права являются:

- а) государство;
- б) Министерство здравоохранения и социального развития РФ;
- в) граждане РФ;
- г) трудовой коллектив организации;
- д) акционерные общества.

3. Выберите правильное определение коллективного договора:

- а) это трудовой договор;
- б) это правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации и заключаемый работниками и работодателем в лице их представителей;
- в) это договоренность сторон при отсутствии разногласий по поводу установления условий труда.

4. В какой форме заключается трудовой договор?

- а) в устной;
- б) в простой письменной;
- в) в письменной с нотариальным удостоверением;
- г) в письменной с нотариальным удостоверением и госрегистрацией

5. Рабочее время бывает следующих видов:

- а) льготное;
- б) сокращенное;
- в) привилегированное;
- г) нормальное;
- д) неполное;
- е) усеченное.

6. Какие из перечисленных видов поощрений предусмотрены трудовым законодательством:

- а) объявление благодарности;
- б) награждение почетной грамотой;
- в) объявление общественной признательности;
- г) выдача премии;
- д) занесение в список почета.

7. При каких условиях на работника возлагается материальная ответственность:

- а) при наличии упущенной выгоды;
- б) при совершении противоправного действия (бездействия);
- в) при наличии нормального производственно-хозяйственного риска;
- г) при наличии вины;
- д) при наличии причинной связи между действием (бездействием) и ущербом;
- е) при причинении прямого действительного ущерба;
- ж) при наличии причинной связи между действием (бездействием) и виной.

8. Органами по рассмотрению индивидуальных трудовых споров являются:

- а) примирительная комиссия;
- б) суд общей юрисдикции;
- в) профсоюз;
- г) комиссия по трудовым спорам;
- д) арбитражный суд.

9. Коллективный договор заключается:

- а) на срок до 3 лет;
- б) срок оговаривается при его заключении;
- в) на срок до 1 года.

10. Трудовой договор – это:

- а) соглашение между работодателем и представителем работника;
- б) соглашение между работником и представителем работодателя;
- в) соглашение между работодателем и работником.

11. Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать:

- а) 36 часов в неделю;
- б) 48 часов в неделю;
- в) 40 часов в неделю.

12. Какие из перечисленных видов взысканий за нарушение трудовой дисциплины предусмотрены трудовым законодательством:

- а) строгий выговор;
- б) понижение в должности;
- в) замечание;
- г) перевод на нижеоплачиваемую работу;
- д) выговор

13. Об изменении существенных условий, предусмотренных трудовым договором, работодатель – физическое лицо – в письменной форме предупреждает работника не менее чем:

- а) за 7 дней;
- б) за 10 дней;
- в) за 14 дней.

14. В каких случаях работодатель в праве отстранить работника от работы:

- а) если работник появился на работе в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;
- б) если работник не прошел обязательный медицинский осмотр;
- в) если работник не представил о себе сведений личного характера.

15. Имеет ли право работник, минуя комиссию по трудовым спорам (КТС), обратиться за защитой своих прав в суде:

- а) нет;
- б) да;
- в) да, но только после письменного уведомления об этом работодателя.

16. Дисциплинарное взыскание может применяться:

- а) не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка;
- б) не позднее 6 месяцев со дня составления акта о совершении проступка;
- в) не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка.

17. Стороны трудовых отношений – это:

- а) работник и работодатель;
- б) работник, работодатель и посредник (например, служба занятости);
- в) работодатель и посредник.

18. Трудовой договор вступает в силу:

- а) с оговоренной в нем даты;
- б) с момента его подписания;
- в) с момента определения системы оплаты.

19. Заключение трудового договора допускается с лицами, достигшими возраста:

- а) 10 лет;
- б) 12 лет;
- в) 16 лет.

20. Дисциплинарное взыскание считается снятым, если:

- а) со дня применения взыскания истекло 6 месяцев;
- б) со дня применения взыскания истек 1 год;
- в) если трудовой коллектив обсудил на общем собрании поведение работника.

21. Основным документом о трудовой деятельности и трудовом стаже является:

- а) трудовой договор;
- б) личное дело;
- в) трудовая книжка.

22. Обязан или имеет право работодатель устанавливать неполный рабочий день работнику, осуществляющему уход за больным членом семьи?

- а) обязан;
- б) не обязан;
- в) имеет право.

23. Работа в сверхурочное время оплачивается, компенсируется:

- а) предоставляются 2 дня отдыха;
- б) по договоренности сторон;
- в) 80% от часовой тарифной ставки;
- г) в двойном размере;
- д) в полуторном размере;
- е) 40% от часовой тарифной ставки;

ж) два часа в полуторном размере, затем в двойном размере.

24. Общий размер всех удержаний при каждой выплате заработной платы не может превышать:

- а) 20%;
- б) 50%;
- в) 25%;
- г) 33%.

№4

1 Сверхурочные работы не должны превышать для каждого работника ... часов в год.

2 Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска составляет ... календарных дней.

3 При расторжении трудового договора в связи с ликвидацией организации (либо сокращением численности или штата работников организации) увольняемому работнику выплачивается выходное пособие в размере среднего ... заработка

4 Работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме за ... недели.

5 Работа по совместительству – это работа по инициативе...

6 Работник может обратиться в комиссию по трудовым спорам в течение ... месяцев со дня, когда он узнал или должен был узнать о нарушении своего права

7 Приостановить начавшуюся забастовку вправе...

- а) суд
- б) Правительство РФ
- в) Министерство здравоохранения и социального развития РФ
- г) государственная инспекция труда
- д) орган, возглавляющий забастовку

8 Какие из перечисленных ниже видов увольнений являются дисциплинарными взысканиями...

- а) за совершение аморального проступка во время работы (п.7 ст.81 ТК РФ)
- б) за прогул (подп. «а» п.6 ст.81 ТК РФ)
- в) в связи с утратой доверия совершенные вне работы (п.8 ст.81 ТК РФ)
- г) за несоответствие занимаемой должности (п.3 ст.81 ТК РФ)

9 Об изменении существенных условий, предусмотренных трудовым договором, работодатель – физическое лицо в письменной форме предупреждает работника не менее чем за ... календарных дней.

10 Укажите срок исковой давности по спорам об увольнении?

- а) 3 месяца
- б) 1 месяц
- в) 1 год
- г) не ограничен

11 Что из перечисленного работник обязан возместить работодателю?

- а) убытки
- б) прямой действительный ущерб
- в) прямой действительный ущерб и упущенную выгоду
- г) только упущенную выгоду
- д) неполученные доходы

12 Какой день считается днем увольнения?

- а) день издания приказа об увольнении
- б) день ознакомления работника с приказом об увольнении
- в) последний день работы
- г) день окончательного расчета с работником

13 В какие сроки работодатель обязан оформить трудовой договор с работником, фактически допущенным к работе?

- а) немедленно
- б) в недельный срок
- в) в понедельник
- г) в срок не позднее 3 дней со дня фактического допуска
- д) спустя 5 дней с момента фактического допуска

14 Что не относится к обязательным условиям трудового договора?

- а) место работы (с указанием структурного подразделения)
- б) дата начала работы
- в) условие об испытании
- г) условия оплаты труда
- д) виды и условия социального страхования, непосредственно связанные с трудовой деятельностью

15 Что является основанием возникновения трудовых отношений?

- а) избрание на должность
- б) направление на работу уполномоченными законом органами в счет установленной квоты
- в) трудовой договор
- г) назначение на должность
- д) избрание по конкурсу на замещение соответствующей должности

16 Укажите минимальный возраст, с которого допускается заключение трудового договора:

- а) 18 лет
- б) 16 лет
- в) 15 лет
- г) 14 лет
- д) Трудовой кодекс РФ не регламентирует этот вопрос

17 По общему правилу трудовое совершеннолетие наступает с:

- а) 14 лет
- б) 15 лет
- в) 16 лет
- г) 18 лет
- д) 21 года

18 Право на использование отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении:

- а) 11 месяцев непрерывной работы.
- б) 6 месяцев непрерывной работы;
- в) 2 месяцев непрерывной работы,
- г) по истечении 6 месяцев со дня окончания испытательного срока.

19 Какие документы можно требовать от работника при приеме на работу:

- а) трудовую книжку, документ, удостоверяющий личность;
- б) трудовую книжку, документ, удостоверяющий личность, справку о состоянии здоровья;

- в) трудовую книжку, документ, удостоверяющий личность, справку с места жительства.
- г) трудовую книжку, документ, удостоверяющий личность, резюме;

20 Основным документом о трудовой деятельности и трудовом стаже является:

- а) трудовой договор;
- б) личное дело;
- в) трудовая книжка,
- г) автобиография.

21 Трудовые договоры могут заключаться:

- а) только на неопределенный срок;
- б) как на определенный, так и на неопределенный срок;
- в) сроком до 10 лет,
- г) на 5 лет,
- д) как на определенный (до пяти лет), так и на неопределенный срок;

22 Трудовой договор – это:

- а) соглашение между работодателем и представителем работника;
- б) соглашение между работником и представителем работодателя;
- в) соглашение между работодателем и работником.

23 Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать:

- а) 36 часов в неделю;
- б) 48 часов в неделю
- в) 40 часов в неделю.

24 Какие из перечисленных видов взысканий за нарушение трудовой дисциплины предусмотрены трудовым законодательством:

- а) строгий выговор;
- б) понижение в должности;
- в) замечание;
- г) перевод на нижеоплачиваемую работу;
- д) выговор.

25 Рабочее время бывает следующих видов:

- а) льготное;
- б) сокращенное;
- в) привилегированное;
- г) нормальное;
- д) неполное;
- е) усеченное.

26. При каких условиях на работника возлагается материальная ответственность:

- а) при наличии упущенной выгоды;
- б) при совершении противоправного действия (бездействия);
- в) при наличии нормального производственно-хозяйственного риска;
- г) при наличии вины;
- д) при наличии причинной связи между действием (бездействием) и ущербом;
- е) при причинении прямого действительного ущерба;
- ж) при наличии причинной связи между действием (бездействием) и виной.

№5

1. Нормальная продолжительность рабочего времени работников в учреждении не может превышать:

- 1) 36 часов в неделю;
- 2) 40 часов в неделю;
- 3) 48 часов в неделю;
- 4) 50 часов в неделю.

2. Работники имеют право расторгнуть трудовой договор, заключенный на неопределенный срок, предупредив об этом работодателя письменно:

- 1) за 2 дня;
- 2) за 2 недели;
- 3) за 1 месяц;
- 4) за 3 месяца.

3. Ежегодный основной оплачиваемый отпуск предоставляется работникам продолжительностью не менее:

- 1) 28 календарных дней;
- 2) 30 рабочих дней;
- 3) 42 календарных дня;
- 4) 48 рабочих дней

4. За нарушения трудовой дисциплины работодатель имеет право применить следующие

дисциплинарные взыскания:

- 1) предупреждение, лишение премии, исправительные работы, выговор;
- 2) замечание, выговор, увольнение;
- 3) предупреждение, замечание, отстранение от работы;
- 4) замечание, предупреждение, штраф, выговор.

5. Прием на работу оформляется:

- 1) в устной форме;
- 2) в устной или письменной - по соглашению сторон;
- 3) в письменной форме;
- 4) правильный ответ отсутствует

6. Трудовой договор заключается:

- 1) в письменной форме;
- 2) в устной или письменной форме;
- 3) по соглашению работника и работодателя в устной или письменной форме;
- 4) как решит профком.

7. При увольнении работника выплата всех сумм, причитающихся ему от учреждения, производится:

- 1) через неделю после увольнения;
- 2) в день увольнения;
- 3) когда будут деньги в кассе;
- 4) по усмотрению работодателя.

8. Срок испытания при приеме на работу не может превышать: 1) 1 недели;

- 2) 2-х недель;
- 3) 2-х месяцев;
- 4) 3-х месяцев.

9. Трудовое право регулирует следующие вопросы:

- 1) брака и семьи;
- 2) в области исполнительной власти;

- 3) связанные с совершением преступлений и установлением уголовной ответственности;
- 4) в области отношений работника и работодателя по поводу использования способности работника к труду.

10. Заработная плата должна выплачиваться:

- 1) один раз в месяц;
- 2) не реже чем каждые полмесяца;
- 3) не реже чем один раз в неделю;
- 4) верный ответ отсутствует

11. Прием работника на работу оформляется:

- 1) постановлением;
- 2) указом;
- 3) инструкцией;
- 4) приказом

12. При увольнении работника работодатель обязан выдать ему трудовую книжку:

- 1) в день увольнения;
- 2) через неделю после увольнения;
- 3) через месяц после увольнения;
- 4) по усмотрению работодателя.

13. К работе в ночное время не допускаются:

- 1) только беременные женщины;
- 2) только несовершеннолетние;
- 3) беременные женщины и несовершеннолетние;
- 4) верный ответ отсутствует

14. Общим выходным днем в РФ является:

- 1) среда;
- 2) суббота;
- 3) воскресенье;
- 4) понедельник

15. Отзыв работника из отпуска возможен:

- 1) только с согласия работника;
- 2) без согласия работника;
- 3) без согласия работника, но с согласия профкома;
- 4) верный ответ отсутствует

16. Действия, регулируемые трудовым правом:

- 1) выплата заработной платы;
- 2) купля-продажа товаров;
- 3) заключение брачного договора;
- 4) расторжение брака.

17. Необоснованный отказ в приеме на работу:

- 1) запрещается;
- 2) разрешается;
- 3) разрешается в исключительных случаях;
- 4) верный ответ отсутствует

18. Основным документом о трудовой деятельности и трудовом стаже работника является:

- 1) трудовая книжка;

- 2) паспорт;
- 3) диплом;
- 4) сертификат специалиста

19. Оплачиваемый отпуск должен предоставляться работнику:

- 1) ежегодно;
- 2) один раз в 1,5 года;
- 3) один раз 2 года;
- 4) в сроки, определяемые работодателем.

20. Не допускается замена отпуска денежной компенсацией:

- 1) всем работникам;
- 2) только беременным женщинам;
- 3) только несовершеннолетним работникам;
- 4) беременным женщинам, несовершеннолетним работникам, а также работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

21. Условия трудового договора могут быть изменены:

- 1) только по соглашению работника и работодателя;
- 2) по инициативе работодателя;
- 3) по инициативе профсоюзной организации;
- 4) по инициативе местной администрации

22. При расторжении трудового договора в связи с ликвидацией организации либо сокращением численности или штата работников организаций, увольняемому работнику

выплачивается:

- 1) выходное пособие;
- 2) премия;
- 3) аванс;
- 4) отпускные

23. Основной источник трудового права:

- 1) Кодекс РФ об административных правонарушениях;
- 2) Гражданский кодекс РФ;
- 3) Семейный кодекс РФ;
- 4) Трудовой кодекс РФ

24. До применения дисциплинарного взыскания работодатель должен затребовать от работника:

- 1) устное объяснение проступка работника;
- 2) письменное объяснение проступка работника;
- 3) свидетелей, подтверждающих невиновность работника;
- 4) верный ответ отсутствует

25. За каждый дисциплинарный проступок может быть применено:

- 1) только одно взыскание;
- 2) два взыскания;
- 3) несколько взысканий;
- 4) верный ответ отсутствует

26. Продолжительность перевода на другую работу для замещения отсутствующего работника не может превышать:

- 1) двух месяцев в рабочем году;

- 2) трех недель в течение календарного года;
- 3) одного месяца;
- 4) одного месяца в течение календарного года.

27. Трудовые книжки ведутся на всех работников, работающих в учреждении:

- 1) свыше 2 дней;
- 2) свыше 5 дней;
- 3) свыше 7 дней;
- 4) свыше 10 дней.

28. Ночным по Трудовому кодексу РФ считается время:

- 1) с 18 часов вечера до 7 часов утра;
- 2) с 20 часов вечера до 6 часов утра;
- 3) с 22 часов вечера до 6 часов утра;
- 4) с 22 часов вечера до 7 часов утра.

29. Ежегодный основной оплачиваемый отпуск предоставляется работникам продолжительностью не менее:

- 1) 28 календарных дней;
- 2) 30 рабочих дней;
- 3) 42 календарных дня;
- 4) 48 рабочих дней

30. Срочный трудовой договор заключается на срок не более:

- 1) 1-го года;
- 2) 3-х лет;
- 3) в 5 лет;
- 4) в 7 лет.

31. Трудовые споры, возникающие между работодателем и работниками, рассматриваются:

- 1) районными (городскими) судами, арбитражным судом, краевыми судами;
- 2) комиссиями по трудовым спорам, прокуратурой, ОВД;
- 3) краевыми судами, адвокатурой, мировыми судьями;
- 4) комиссиями по трудовым спорам, государственными инспекциями по труду, районными (городскими) судами.

32. При поступлении на работу в государственное или муниципальное медицинское учреждение от медицинского работника требуется:

- 1) лицензия;
- 2) сертификат;
- 3) диплом;
- 4) свидетельство о рождении.

33. В случае, когда заявление работника об увольнении по ст. 80 Трудового кодекса РФ обусловлено невозможностью продолжения работы, работодатель расторгает трудовой договор:

- 1) в срок, о котором просит работник;
- 2) в 3 дня;
- 3) в 7 дней;
- 4) в 5-дневный срок.

34. Заключение трудового договора допускается с лицами, достигшими возраста:

- 1) в 16 лет;

- 2) в 17 лет;
- 3) в 18 лет;
- 4) в 21 года

35. Пропул - это отсутствие на работе без уважительных причин:

- 1) более 2-х часов;
- 2) более 4-х часов;
- 3) в пределах 3-х часов;
- 4) в пределах 4-х часов.

36. Неполное рабочее время может устанавливаться:

- 1) по усмотрению работодателя;
- 2) по требованию работника;
- 3) по согласованию с профкомом;
- 4) по соглашению между работником и работодателем.

37. В случае производственной необходимости работодатель имеет право переводить работников на срок:

- 1) до 2-х недель;
- 2) до одного месяца;
- 3) до трех недель;
- 4) до двух месяцев.

38. Сверхурочные работы не должны превышать для каждого работника:

- 1) 2-х часов в течение 2-х дней подряд и 80 часов в год;
- 2) 4-х часов в течение 2-х дней подряд и 120 часов в год;
- 3) 3-х часов в течение 2-х дней подряд и 100 часов в год;
- 4) 2-х часов в течение 2-х дней подряд и 120 часов в год

Задачи по разделу Трудовое право РФ

Вариант 1

Задание 1

В связи с болезнью менеджера по рекламе Смирновой начальник отдела распорядился, чтобы менеджер по продажам Ремизова приняла участок. Ремизова отказалась, мотивируя тем, что это не входит в ее должностные обязанности.

Рассмотрите законность требования начальника отдела.

Задание 2

Директор завода передал в службу занятости список вакантных рабочих мест. В примечании указал, что требуются работники с высшим образованием, знанием иностранного языка, возрастом до 45 лет.

Правомерно ли данное требование.

Задание 3

5 мая покупательница В. С. Дымова купила в магазине 3.5 метра шерстяной ткани. 7 мая пришла в магазин и попросила обменять этот отрез на другой – 4-метровый, т. к. в ателье сказали, что на пальто нужно 4 метра данной ткани. Однако директор магазина отказался удовлетворить просьбу покупательницы.

Права ли директор? Ответ обоснуйте.

Вариант 2

Задание 1

При приеме на работу Куликовой, 17 лет, администрация потребовала предоставления медицинской справки. Куликова отказалась проходить медосмотр, заявив, что здоровье у нее хорошее и в медосмотре она не нуждается. Администрация отказала Куликовой в приеме на работу.

Правомерно ли действие администрации?

Задание 2

При приеме на работу Сидоренко была устно предупреждена об установлении испытания сроком один месяц. В последний день испытательного срока она была уволена без согласия профсоюзного органа.

Правильно ли поступила администрация?

Задание 3

Покупатель Петров В. И. купил в магазине без примерки полуботинки для сына 10 февраля. 22 февраля этого же года обратился к директору магазина с требованием обменять полуботинки, ссылаясь на то, что они не подошли сыну по размеру.

Каковы действия директора магазина в данной ситуации?

Вариант 3

Задание 1

В связи с большим объемом работы Новикову допустили к работе без оформления договора. Когда через три дня, при оформлении договора оказалось, что она не имеет соответствующего образования, администрация отказалась заключить с ней трудовой договор.

Рассмотрите законность действия администрации.

Задание 2

Менеджер Прокопенко, принятый с трехмесячным испытательным сроком решил уволиться по собственному желанию до истечения срока испытания. Однако работодатель разъяснил ему, что он должен отработать 3 месяца затем решать вопрос об увольнении.

Правильное ли разъяснение дали Прокопенко?

Задание 3

П. С. Иванов купил корейский телевизор, к которому приложена инструкция только на корейском, английском и японском языках. Фирма предложила сделать перевод за 50 долларов.

Права покупателя в данной ситуации.

Задачи по разделу Трудовое право РФ №2

1. Усманова А.И. работает в бухгалтерии ОАО «Парус». Она обратилась к администрации с просьбой установить ей сокращенный рабочий день, так как у нее ребенок-инвалид одиннадцати лет. Рассмотрев ее заявление, ей ответили, что неполное время установят, но заработная плата будет меньше и отпуск, соответственно, сократится.

Прокомментируйте ответ администрации ОАО «Парус».

2. Иванов В.А. работал в ООО «Вымпел» по срочному трудовому договору и заболел. Срок действия его договора истек во время его болезни, и его уволили. Правомерно ли такое увольнение?

3. Вавилонова С.И. хотел взять 1 или 2 дня в счет очередного отпуска, но администрация ей отказала, сославшись на то, что дробить ежегодный отдых нельзя. Вавилонова обратилась в юридическую консультацию с вопросом можно ли делить очередной отпуск и на какие части. Что должен ответить юрист?

4. Симонов В.В. был переведен на другую должность в связи с реорганизацией предприятия. Права ли администрация, назначая ему при переводе испытательный срок, мотивируя это отличие в профиле работы?

5. Сидоров Т.Б. была уволена администрацией в связи с реорганизацией предприятия без предварительного предупреждения с выплатной заработной платы за текущий месяц. Законны ли действия администрации? Каков порядок увольнения работников в связи с реорганизацией предприятия?

6. Администрация предприятия предупредила Петрову В.В. за месяц об увольнении по сокращению штатов. Петрова В.В. потребовала предоставить ей в течение этого месяца свободные дни для поиска новой работы. Правомерны ли требования Петровой? Каков порядок расторжения договора при сокращении штатов? Какими гарантиями обладает работник при увольнении по сокращению?

7. Володарская С.Л. оформлялась на работу в детский сад. У нее потребовали документы о специальном образовании, характеристику с прежнего места работы, а также копию

судебного решения по бракоразводному делу, рассмотренному за год до ее обращения о приеме на работу. Имела ли право администрация требовать данные документы?

8. Ивлев П.П. работает по срочному трудовому договору. Ему предложили другую работу на более выгодных условиях. Он хотел расторгнуть действующий договор, однако администрация ему в этом отказала, ссылаясь на ст. 79 ТК РФ. Правомерны ли действия администрации? Каковы общие основания расторжения договора по инициативе работника?

9. Моисеева М.П. получает высшее образование на заочной форме обучения на юридическом факультете КГУ и работает менеджером в магазине. Она обратилась к администрации с просьбой предоставить ей оплачиваемый отпуск как студентке-заочнице на время сессии, однако администрация ей в этом отказала, сославшись на то, что сессия оплачивается только в том случае, если она учится по профилю предприятия, а если нет то ей может быть предоставлен только неоплачиваемый отпуск. Прокомментируйте ответ администрации.

10. Петрова М.И. работает в туристической фирме. Имеет ли право руководитель фирмы, делегировать отпуск на две части, одну из них предоставлять во время нужное работнику (в соответствии с графиком отпусков), а другую во время, удобное руководителю (например, с 15 по 30 января)?

11. Во время отпуска Маслова П.Е. заболела на 11 дней, четыре из которых – выходные. 25 мая она должна выйти на работу. На сколько дней ей продлят отпуск?

Тест по разделу Защита прав потребителей РФ

Вариант 1.

1. Какой товар надлежащего качества имеет право обменять потребитель, если он не подошел ему по форме, размеру, расцветке, габаритам:

- 1) видеомэгафитофон; 2) мебельный гарнитур; 3) кашемировый свитер.

2. В каком размере начисляется неустойка, которую продавец обязан уплатить потребителю в случае нарушения сроков замены товара:

- 1) в размере 1 % за каждый день просрочки; 2) в размере 2 % за каждый день просрочки; 3) в размере 0,5 % за каждый день просрочки.

3. Условия договора, ущемляющие права потребителей по сравнению с законодательством:

- 1) могут включаться в договор только при наличии письменного согласия потребителя;
2) могут включаться в договор при продаже товара со скидкой;
3) не могут включаться в договор с потребителем, а если включены, то могут признаваться недействительными.

4. Удовлетворение требований потребителя о безвозмездном устранении недостатков выполненной работы, об изготовлении другой вещи или о повторном выполнении работы:

- 1) освобождает исполнителя от ответственности в форме неустойки за нарушение срока окончания выполнения работы;
2) не освобождает исполнителя от ответственности в форме неустойки за нарушение срока окончания выполнения работы;
3) является основанием для уменьшения неустойки за нарушение срока окончания выполнения работы на 50 %.

5. При передаче потребителю холодильника продавец обязан одновременно передать:

- 1) Установленные изготовителем товара комплект принадлежностей и документы;
- 2) дополнительные комплектующие;
- 3) технический паспорт.

6. Продавец при рассмотрении претензии потребителя в связи с предоставлением недостоверной или недостаточно полной информации должен исходить из предположения:

- 1) об отсутствии у потребителя специальных познаний о свойствах и характере товара;
- 2) о наличии у потребителя необходимых знаний, нужных для выбора товара;
- 3) о наличии у потребителя специальных познаний о свойствах и характере товара.

7. В каком размере исполнитель уплачивает потребителю неустойку за нарушение установленных сроков начала и окончания выполнения работы:

- 1) в размере 3%, если более высокий размер не предусмотрен договором;
- 2) в размере 2%, если более высокий размер не предусмотрен договором;
- 3) в размере 3%.

8. Недостаток товара (работы, услуги) -

- 1) несоответствие товара (работы, услуги) стандарту, техническим условиям, обычно предъявляемым требованиям к качеству товара или условиям договора;
- 2) несоответствие товара (работы, услуги) или обязательным требованиям, предусмотренным законом либо в установленном им порядке, или условиям договора, или целям, для которых товар (работа, услуга) такого рода обычно используется, или целям; о которых продавец (исполнитель) был поставлен в известность при заключении договора, или образцу и (или) описанию при продаже товара по образцу и (или) описанию;
- 3) несоответствие товара (работы, услуги) стандарту, условиям договора или обычно предъявляемым требованиям к качеству товара (работы, услуги).

9. Срок наступления соответствующего сезона для сезонных товаров определяется:

- 1) исходя из климатических условий места нахождения продавца;
- 2) исходя из климатических условий места нахождения изготовителя;
- 3) исходя из климатических условий места нахождения потребителей.

10. Сроки обмена качественного товара, не подошедшего по форме, размеру, фасону и т.д.:

- 1) в течение 30 дней;
- 2) в течение 14 дней;
- 3) в течение 7 дней.

11. Если гарантийный срок на товар не установлен, то потребитель вправе предъявить требование о замене некачественного товара:

- 1) в разумный срок, но в пределах 1 года;
- 2) в разумный срок, но в пределах 6 месяцев;
- 3) в разумный срок, но в пределах 2 -х лет.

12. Размер компенсации морального вреда:

- 1) зависит от размера возмещения имущественного вреда;
- 2) зависит от материального положения потребителя;
- 3) не зависит от размера возмещения имущественного вреда;

13. Закон "О защите прав потребителей" регулирует отношения, возникающие:

- 1) между гражданином-предпринимателем и продавцом (изготовителем, исполнителем);
- 2) между гражданином-потребителем и государством;

3) между гражданином-потребителем и продавцом (изготовителем, исполнителем).

14. В местах торговли продовольственными товарами продавец:

- 1) не может осуществлять продажу сопутствующих непродовольственных товаров;
- 2) может осуществлять продажу сопутствующих непродовольственных товаров, если торговля такими товарами не приводит к ухудшению качества и безопасности продовольственных товаров;
- 3) может осуществлять продажу сопутствующих непродовольственных товаров при наличии сертификата соответствия

15. Вред, причиненный вследствие недостатка товара, подлежит возмещению продавцом или изготовителем товара по выбору:

- 1) продавца или изготовителя товара;
- 2) потерпевшего;
- 3) изготовителя.

16. Всемирный день защиты прав потребителей отмечается:

- 1) 18 марта;
- 2) 20 марта;
- 3) 15 марта.

Вариант 2

1. При передаче потребителю холодильника продавец обязан одновременно передать:

- 1) Установленные изготовителем товара комплект принадлежностей и документы;
- 2) дополнительные комплектующие;
- 3) технический паспорт.

2. При замене товара ненадлежащего качества на товар аналогичной марки перерасчет цены:

- 1) производится по соглашению сторон;
- 2) производится исходя из цены товара на день замены;
- 3) не производится.

3. Какая информация о продавце индивидуальном предпринимателе должна быть доведена до сведения потребителя:

- 1) фирменное наименование организации, место нахождения (юридический адрес) и режим работы;
- 2) информация о государственной регистрации и наименовании зарегистрировавшего органа;
- 3) номер регистрационного свидетельства и домашний адрес.

4. На какой период продлевается гарантийный срок в случае нахождения товара в ремонте:

- 1) на 30 дней с момента принятия в ремонт;
- 2) на период, в течение которого товар не использовался;
- 3) устанавливается условиями договора.

5. Размер компенсации морального вреда:

- 1) зависит от размера возмещения имущественного вреда;
- 2) зависит от материального положения потребителя;
- 3) не зависит от размера возмещения имущественного вреда;

6. Сроки обмена качественного товара, не подошедшего по форме, размеру, фасону и т.д.:

- 1) в течение 30 дней;
- 2) в течение 14 дней;
- 3) в течение 7 дней.

7. Продавец (исполнитель) не вправе:

- 1) без согласия потребителя выполнять дополнительные работы, услуги;
- 2) без согласия потребителя выполнять дополнительные работы, услуги за плату;
- 3) без согласия потребителя выполнять дополнительные работы, услуги, если иное

не предусмотрено законодательством.

8.Изготовителем являются:

- 1) физические и юридические лица, производящие товары для реализации потребителям;
- 2) организация независимо от ее организационно- правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям;
- 3) организация независимо от ее организационно - правовой формы, производящая товары для реализации потребителям.

9. Если гарантийный срок не установлен, потребитель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками выполненной работы в недвижимом имуществе:

- 1) в разумный срок в пределах двух лет со дня принятия выполненной работы;
- 2) в разумный срок в пределах десяти лет со дня принятия выполненной работы;
- 3) в разумный срок в пределах пяти лет со дня принятия выполненной работы;

10. На сапоги, приобретенные летом, гарантийный срок, установленный продавцом 30 дней, начинает течь:

- 1) на следующий день после продажи сапог;
- 2) с момента наступления соответствующего сезона;
- 3) с даты, установленной продавцом.

11. Закон "О защите прав потребителей" регулирует отношения, возникающие:

- 1) между гражданином-предпринимателем и продавцом (изготовителем, исполнителем);
- 2) между гражданином-потребителем и государством;
- 3) между гражданином-потребителем и продавцом (изготовителем, исполнителем).

12. Всемирный день защиты прав потребителей отмечается:

- 1) 18 марта; 2) 15 мая; 3) 15 марта.

13.Гарантийные сроки на комплектующие изделия:

- 1) не зависят от гарантийных сроков на основное изделие;
- 2) не могут превышать срока, установленного на основное изделие;
- 3) считаются равными гарантийному сроку на основное изделие, если иное не установлено договором.

14. Срок замены товара ненадлежащего качества со дня предъявления такого требования:

- 1) в 14-дневный срок;
- 2) в 7-дневный срок, а при необходимости дополнительной проверки качества - в 20-дневный срок;
- 3) определяется договором с покупателем.

15. Потребитель обязан возместить продавцу расходы на проведение экспертизы:

- 1) если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые продавец не отвечает;
- 2) только если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие вины изготовителя;
- 3) только если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие действия непреодолимой силы.

16. В каком размере начисляется неустойка, которую продавец обязан уплатить потребителю в случае нарушения сроков замены товара:

- 1) в размере 1 % за каждый день просрочки;
- 2) в размере 2 % за каждый день просрочки;
- 3) в размере 0,5 % за каждый день просрочки.

Вариант 3.

1.Срок наступления соответствующего сезона для сезонных товаров определяется:

- 1) исходя из климатических условий места нахождения продавца;
- 2) исходя из климатических условий места нахождения изготовителя;
- 3) исходя из климатических условий места нахождения потребителей.

2.Если гарантийный срок на товар не установлен, то потребитель вправе предъявить требование о замене некачественного товара:

- 1) в разумный срок, но в пределах 1 года;
- 2) в разумный срок, но в пределах 6 месяцев;
- 3) в разумный срок, но в пределах 2 -х лет.

3.Продавец (исполнитель) не вправе:

- 1) без согласия потребителя выполнять дополнительные работы, услуги;
- 2) без согласия потребителя выполнять дополнительные работы, услуги за плату;
- 3) без согласия потребителя выполнять дополнительные работы, услуги, если иное не предусмотрено законодательством.

4.Какой товар надлежащего качества имеет право обменять потребитель, если он не подошел ему по форме, размеру, расцветке, габаритам:

- 1) видеомаягнитофон;
- 2) мебельный гарнитур;
- 3) кашемировый свитер.

5.В каком размере начисляется неустойка, которую продавец обязан уплатить потребителю в случае нарушения сроков замены товара:

- 1) в размере 1 % за каждый день просрочки;
- 2) в размере 2 % за каждый день просрочки;
- 3) в размере 0,5 % за каждый день просрочки.

6. Если гарантийный срок не установлен, потребитель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками выполненной работы в недвижимом имуществе:

- 1) в разумный срок в пределах двух лет со дня принятия выполненной работы;
- 2) в разумный срок в пределах десяти лет со дня принятия выполненной работы;
- 3) в разумный срок в пределах пяти лет со дня принятия выполненной работы;

7.Условия договора, ущемляющие права потребителей по сравнению с законодательством: -

- 1) могут включаться в договор только при наличии письменного согласия потребителя;
- 2) могут включаться в договор при продаже товара со скидкой;
- 3) не могут включаться в договор с потребителем, а если включены, то могут признаваться недействительными.

8. Какой товар надлежащего качества имеет право обменять потребитель, если он не подошел ему по форме, размеру, расцветке, габаритам:

- 1) видеомаягнитофон;
- 2) телевизор;
- 3) джинсы.

9. Срок замены товара ненадлежащего качества со дня предъявления такого требования:

- 1) в 14-дневный срок;

2) в 7-дневный срок, а при необходимости дополнительной проверки качества - в 20-дневный срок;

3) определяется договором с покупателем.

10. Потребитель обязан возместить продавцу расходы на проведение экспертизы:

1) если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые продавец не отвечает;

2) только если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие вины изготовителя;

3) только если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие действия непреодолимой силы.

11. Удовлетворение требований потребителя о безвозмездном устранении недостатков выполненной работы, об изготовлении другой вещи или о повторном выполнении работы:

1) освобождает исполнителя от ответственности в форме неустойки за нарушение срока окончания выполнения работы;

2) не освобождает исполнителя от ответственности в форме неустойки за нарушение срока окончания выполнения работы;

3) является основанием для уменьшения неустойки за нарушение срока окончания выполнения работы на 50 %.

12. На сапоги, приобретенные летом, гарантийный срок, установленный продавцом 30 дней, начинает течь:

1) на следующий день после продажи сапог;

2) с момента наступления соответствующего сезона;

3) с даты, установленной продавцом.

13. Гарантийные сроки на комплектующие изделия:

1) не зависят от гарантийных сроков на основное изделие;

2) не могут превышать срока, установленного на основное изделие;

3) считаются равными гарантийному сроку на основное изделие, если иное не установлено договором.

14. В каком размере исполнитель уплачивает потребителю неустойку за нарушение установленных сроков начала и окончания выполнения работы:

1) в размере 3%, если более высокий размер не предусмотрен договором;

2) в размере 2%, если более высокий размер не предусмотрен договором;

3) в размере 3%.

15. Закон "О защите прав потребителей" регулирует отношения, возникающие:

1) между гражданином-предпринимателем и продавцом (изготовителем, исполнителем);

2) между гражданином-потребителем и государством;

3) между гражданином-потребителем и продавцом (изготовителем, исполнителем).

16. Всемирный день защиты прав потребителей отмечается:

4) 19 марта;

2) 20 марта;

3) 15 марта

Вариант 4

1. Всемирный день защиты прав потребителей отмечается:

1) 19 января;

2) 20 февраля;

3) 15 марта.

2. Недостаток товара (работы, услуги) -

1) несоответствие товара (работы, услуги) стандарту, техническим условиям, обычно

предъявляемым требованиям к качеству товара или условиям договора;

2) несоответствие товара (работы, услуги) или обязательным требованиям, предусмотренным законом либо в установленном им порядке, или условиям договора, или целям, для которых товар (работа, услуга) такого рода обычно используется, или целям; о которых продавец (исполнитель) был поставлен в известность при заключении договора, или образцу и (или) описанию при продаже товара по образцу и (или) описанию;

3) несоответствие товара (работы, услуги) стандарту, условиям договора или обычно предъявляемым требованиям к качеству товара (работы, услуги).

3. Потребитель обязан возместить продавцу расходы на проведение экспертизы:

1) если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые продавец не отвечает;

2) только если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие вины изготовителя;

3) только если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие действия непреодолимой силы.

4. Размер компенсации морального вреда:

1) зависит от размера возмещения имущественного вреда;

2) зависит от материального положения потребителя;

3) не зависит от размера возмещения имущественного вреда;

5. Сроки обмена качественного товара, не подошедшего по форме, размеру, фасону и т.д.:

1) в течение 30 дней;

2) в течение 14 дней;

3) в течение 7 дней.

6. В местах торговли продовольственными товарами продавец:

1) не может осуществлять продажу сопутствующих непродовольственных товаров;

2) может осуществлять продажу сопутствующих непродовольственных товаров, если торговля такими товарами не приводит к ухудшению качества и безопасности продовольственных товаров;

3) может осуществлять продажу сопутствующих непродовольственных товаров при наличии сертификата соответствия.

7. При замене товара ненадлежащего качества на товар аналогичной марки перерасчет цены:

1) производится по соглашению сторон;

2) производится исходя из цены товара на день замены;

3) не производится.

8. Какая информация о продавце - индивидуальном предпринимателе должна быть доведена до сведения потребителя:

1) фирменное наименование организации, место нахождения (юридический адрес) и режим работы;

2) информация о государственной регистрации и наименовании зарегистрировавшего органа;

3) номер регистрационного свидетельства и домашний адрес.

9. Срок замены товара ненадлежащего качества со дня предъявления такого требования:

1) в 14-дневный срок;

2) в 7-дневный срок, а при необходимости дополнительной проверки качества - в 20-дневный срок;

3) определяется договором с покупателем.

10. Вред, причиненный вследствие недостатка товара, подлежит возмещению продавцом или изготовителем товара по выбору:

1) продавца или изготовителя товара; 2) потерпевшего; 3) изготовителя

11. При передаче потребителю холодильника продавец обязан одновременно передать:

1) установленные изготовителем товара комплект принадлежностей и документы;

2) дополнительные комплектующие;

3) технический паспорт.

12. На какой период продлевается гарантийный срок в случае нахождения товара в ремонте:

1) на 30 дней с момента принятия в ремонт;

2) на период, в течение которого товар не использовался;

3) устанавливается условиями договора.

13. В каком размере исполнитель уплачивает потребителю неустойку за нарушение установленных сроков начала и окончания выполнения работы:

1) в размере 3%, если более высокий размер не предусмотрен договором;

2) в размере 2%, если более высокий размер не предусмотрен договором;

3) в размере 3%.

14. Изготовителем являются:

1) физические и юридические лица, производящие товары для реализации потребителям;

2) организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям;

3) Организация независимо от ее организационно-правовой формы, производящая товары для реализации потребителям.

15. Продавец при рассмотрении претензии потребителя в связи с предоставлением недостоверной или недостаточно полной информации должен исходить из предположения:

1) об отсутствии у потребителя специальных познаний о свойствах и характере товара;

2) о наличии у потребителя необходимых знаний, нужных для выбора товара;

3) о наличии у потребителя специальных познаний о свойствах и характере товара.

16. На зимнее пальто, приобретенное летом, гарантийный срок, установленный продавцом 30 дней, начинается:

1) на следующий день после продажи сапог;

2) с момента наступления соответствующего сезона;

3) с даты, установленной продавцом.

Тест по разделу Защита прав потребителей №2

1. Потребитель -

гражданин, приобретающий товары исключительно для личных (бытовых) нужд, не связанных с извлечением прибыли;

лицо, приобретающее товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

гражданин, приобретающий товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

2. Продавцом является:

Организация, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям;

Организация независимо от ее формы собственности, реализующая товары потребителям по договору купли-продажи;

Организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи

3. Изготовителем является:

Организация, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям;

Организация независимо от ее формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям;

Организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям.

4. Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" регулирует отношения, возникающие между:

государством, изготовителями (исполнителями, продавцами) и гражданами-потребителями;

гражданами и хозяйствующими субъектами, выполняющими функции изготовителей (исполнителей, продавцов);

потребителями и изготовителями (исполнителями, продавцами).

5. Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" устанавливает права потребителей на:

получение информации о товарах (работах, услугах) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах);

получение информации о свойствах товара (работ, услуг) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах);

получение информации о качестве товара (работ, услуг) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах).

6. Срок службы -

период, в течение которого изготовитель (исполнитель) обязуется нести ответственность за недостатки товара;

период, в течение которого изготовитель (исполнитель) обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара (работы) по назначению и нести ответственность за существенные недостатки товара, возникшие по его вине;

период, в течение которого изготовитель (исполнитель) обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара (работы) по назначению и нести ответственность за недостатки товара, возникшие по его вине.

7. Срок годности -

период, в течение которого в случае обнаружения в товаре (работе) недостатка изготовитель (исполнитель, продавец) обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 29 Закона "О защите прав потребителей";

период, в течение которого изготовитель (исполнитель) обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара (работы) по назначению и нести ответственность за существенные недостатки, возникшие по его вине;

период, по истечении которого товар (работа) считается непригодным для использования по назначению.

8. На какой из перечисленных товаров устанавливается срок годности:

на сложную технику;

на медикаменты;

на обувь.

9. Существенный недостаток товара -

недостаток, который делает невозможным или недопустимым использование товара в соответствии с его целевым назначением, либо который не может быть устранен, либо который проявляется вновь после устранения, либо для устранения которого требуются большие затраты, либо вследствие которого потребитель в значительной степени лишается того, на что он был вправе рассчитывать при заключении договора;

недостаток, который делает невозможным или недопустимым использование товара в соответствии с его целевым назначением, либо который не может быть устранен без несоразмерных затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения, или другие подобные недостатки;

недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения, или другие подобные недостатки.

10. Недостатки, обнаруженные в товаре, должны быть устранены изготовителем (продавцом)

в течение двадцати дней со дня предъявления потребителем требования об устранении недостатков товара;

незамедлительно, если иной срок устранения недостатков товара не определен соглашением сторон в письменной форме;

незамедлительно, если иной срок устранения недостатков товара не определен соглашением сторон.

11. Потребитель вправе предъявить предусмотренные статьей 18 Закона "О защите прав потребителей" требования в отношении недостатков товара

в пределах двух лет со дня передачи их потребителю;

если недостатки товаров обнаружены в разумный срок;

в пределах двух лет со дня передачи товара потребителю, если более длительные сроки не установлены законом или договором.

12. При возникновении спора о причинах возникновения недостатков товара продавец

обязан провести экспертизу товара за свой счет;

обязан провести экспертизу товара за свой счет, если иное не определено договором;

имеет право провести экспертизу за счет производителя (поставщика).

13. Потребитель обязан возместить продавцу расходы на проведение экспертизы, если в результате экспертизы товара установлено

что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец;

что его недостатки возникли после передачи товара потребителю;

что его недостатки возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения им установленных правил использования, хранения или транспортировки товара.

14. Срок наступления сезона

определяется исходя из климатических условий места нахождения продавца;
определяется исходя из климатических условий места нахождения изготовителя;
определяется исходя из климатических условий места нахождения покупателя.

15. С какого времени начинает исчисляться новый гарантийный срок в случае замены комплектующего изделия с гарантийным сроком:

со дня сдачи товара в ремонт;
дня выдачи потребителю товара по окончании ремонта;
с момента, установленного соглашением сторон.

16. При продаже товаров по образцам гарантийный срок исчисляется

со дня доставки товара потребителю;
со дня оплаты товара;
по соглашению сторон.

17. При отсутствии гарантийного срока на выполнение работы в строении, потребитель вправе предъявить требования, связанные с недостатками, если они были обнаружены

в пределах шести месяцев со дня принятия выполненной работы;
в пределах двух лет со дня принятия выполненной работы;
в пределах пяти лет со дня принятия выполненной работы.

18. Иски в защиту прав потребителей предъявляются в суд

по месту нахождения ответчика;
по месту причинения вреда;
по месту жительства истца, или по месту нахождения ответчика, или по месту причинения вреда.

19. Размер компенсации морального вреда определяется

независимо от возмещения имущественного вреда, но с учетом возмещения понесенных потребителем убытков;
независимо от возмещения имущественного вреда и понесенных потребителем убытков;
пропорционально возмещению имущественного вреда и понесенных потребителем убытков.

20. Кто определяет размер компенсации морального вреда?

суд;
потребитель;
размер компенсации установлен законодательством в размере от 2 до 5 тысяч.

27. Если потребитель не был проинформирован о необходимых действиях по истечении срока службы товара и возможных последствиях при невыполнении указанных действий:

вред подлежит возмещению независимо от времени его причинения;
вред подлежит возмещению, если товар по истечении срока службы представляет опасность для жизни и здоровья;
вред подлежит возмещению, если причинен после истечения срока службы товара.

28. Вред, причиненный вследствие недостатка товара, подлежит возмещению продавцом или изготовителем товара по выбору

продавца или изготовителя товара;

потерпевшего;
изготовителя.

29. Требование о возмещении вреда, причиненного недостатком товара, может быть предъявлено

потребителем данного товара;
любым пострадавшим, независимо от того, состоял ли он в договорных отношениях с причинителем вреда;
потребителем или от его имени членами его семьи.

30. Стандарт -

государственный стандарт и технические условия предприятий, которые устанавливают обязательные требования к качеству товара;

государственный стандарт, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и другие документы, которые в соответствии с законом устанавливают обязательные требования к качеству товаров (работ, услуг);

государственный стандарт, который в соответствии с законом устанавливает обязательные требования к качеству товаров (работ, услуг).

31. Координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль за качеством и безопасностью товаров (работ, услуг), возлагается на

орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
федеральный антимонопольный орган;
федеральный орган по стандартизации, метрологии и сертификации.

32. В случае если выполнение работы осуществляется по частям в течение срока действия договора о выполнении работ

по соглашению сторон в договоре могут быть предусмотрены сроки завершения отдельных этапов работы (промежуточные сроки);

в договоре должны быть предусмотрены сроки завершения отдельных этапов работы (промежуточные сроки);

сроки завершения отдельных этапов работы (промежуточные сроки) указываются в договоре в соответствии со стандартами на выполнение указанных работ.

33. Суммы штрафов, взыскиваемые федеральным органом по стандартизации, метрологии и сертификации за нарушение правил обязательного подтверждения соответствия товаров органами по сертификации:

направляются в федеральный бюджет;

направляются в бюджет федерального органа по стандартизации, метрологии и сертификации;

направляются в бюджет соответствующего субъекта Российской Федерации.

34. Общественные объединения потребителей (их ассоциации, союзы)

не имеют право проверять соблюдение прав потребителей и правил торгового, бытового, а также иных видов обслуживания потребителей и составлять акты о выявленных нарушениях;

имеют право проверять соблюдение прав потребителей и правил торгового, бытового, а также иных видов обслуживания потребителей и составлять акты о выявленных нарушениях, если данные проверки проводятся по указанию федерального антимонопольного органа;

имеют право проверять соблюдение прав потребителей и правил торгового, бытового, а также иных видов обслуживания потребителей и составлять акты о выявленных нарушениях, указанные акты направлять для рассмотрения в уполномоченные органы государственной власти.

35. Режим работы государственных организаций торговли, бытового и иных видов обслуживания потребителей устанавливается

ими самостоятельно;

по решению органов местного самоуправления;

по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

36. Режим работы организаций, осуществляющих деятельность в сферах торгового, бытового и иных видов обслуживания потребителей, за исключением государственных и муниципальных, устанавливается

по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

по решению органов местного самоуправления;

ими самостоятельно.

37. Режим работы индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по вывозу бытовых отходов, устанавливаются:

органами местного самоуправления;

органами санитарно-эпидемиологического надзора;

исполнителем самостоятельно.

38. В каких формах федеральный антимонопольный орган (его территориальные управления) вправе участвовать в судебном процессе по искам, связанным с защитой прав потребителей

путем осуществления надзора за соблюдением законодательства о защите прав потребителей в судебном процессе;

путем обращения в суд в защиту прав потребителей (неопределенного круга потребителей), дачи заключения по делу в целях защиты прав потребителей;

путем исков в защиту прав неопределенного круга потребителей.

39. Обменять продовольственный товар на аналогичный товар

потребитель вправе, если указанный товар не подошел по форме, размеру, габаритам, фасону, расцветке;

потребитель вправе в течение 14 дней, не считая дня покупки, если сохранен товарный чек и если данный товар не был в употреблении;

потребитель не вправе требовать обмена товара.

40. Обеспечение ремонта и технического обслуживания товара в течение срока службы является

правом изготовителя;

обязанностью изготовителя;

обязанностью продавца.

41. При замене товара ненадлежащего качества на товар аналогичной марки (модели, артикула)

перерасчет цены товара не производится;

перерасчет цены производится с учетом цены товара, подлежащего замене, на момент замены;

производится перерасчет цены с учетом стоимости товара на момент предъявления требования, при этом, если цена товара понизилась, потребителю возмещается разница в ценах.

42. При нарушении сроков устранения недостатков в товаре изготовитель (продавец) добровольно обязан уплатить потребителю неустойку в размере

3% от стоимости товара за каждый день просрочки;

3% от стоимости товара за каждый день просрочки товара, но не более стоимости товара;

1% от стоимости товара за каждый день просрочки, но не более стоимости товара.

43. Сумма взыскиваемой потребителем неустойки в случае нарушения сроков выполнения работы

не ограничивается предельным размером;

не может превышать цену выполнения работы;

определяется договором о выполнении работ между потребителем и исполнителем.

44. Каждый обрез ткани

должен группироваться по видам и быть доступен покупателю;

должен группироваться по видам;

должен группироваться по виду и роду волокна.

44. Каждый обрез ткани

должен группироваться по видам и быть доступен покупателю;

должен группироваться по видам;

должен группироваться по виду и роду волокна.

45. Государственный контроль соблюдения законов и иных правовых актов Российской Федерации, регулирующих отношения в области защиты прав потребителей:

осуществляет федеральный антимонопольный орган;

осуществляют федеральный антимонопольный орган, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

осуществляют федеральный антимонопольный орган, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления.

46. Продажа пестицидов и агрохимикатов через розничную сеть осуществляется:

в упаковке изготовителя;

в тару, предложенную потребителем;

по усмотрению потребителя.

47. Какой из перечисленных товаров продавец обязан предоставить потребителю на период ремонта:

мебель;

электрочайник;

телевизор.

48. Продавец обязан осуществить сборку и (или) установку на дому у покупателя технически сложного товара, если:

самостоятельная сборка и (или) подключение его покупателем не допускается в соответствии с требованиями стандартов;

самостоятельная сборка и (или) подключение его покупателем не допускается в соответствии с требованиями стандартов или технической документацией, прилагаемой к товару;

имеет собственную сервисную службу.

Задачи по разделу «Защита прав потребителей РФ»

Решить задачи можно полагаясь на статьи 7-29 ЗПП. Кроме «да» и «нет» обязательно должны содержаться развёрнутый ответ и ссылка на статью закона

Пример оформления ответа

Задача 1. Да, имеет право. Поскольку при замене товара гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи товара потребителю. п. 2 ст. 21 ЗПП.

* п. – пункт, пп. – пункты, ст. – статья, ЗПП – Закон РФ «О защите прав потребителей»

Задача 1

Купила ребенку сапоги, но ему, видимо, они не подходят, при ходьбе падает. Одевали пару раз, со дня покупки прошло 8 дней.

Могут ли вернуть такие сапоги?

Задача 2

При совершении купли-продажи продавец сообщил мне о том, что в товаре есть определенные недостатки.

Могут ли я воспользоваться правом на возврат товара по прошествии определённого времени?

Задача 3

Я купила на оптовом рынке кухонный комбайн. На покупку был выписан товарный чек. Дома обнаружила дефект: электропровод зажат между стенками корпуса. Взяла кухонный комбайн, пошла к продавцу и попросила вернуть деньги. Продавец отказался возвращать деньги, но предложил поменять бракованный товар на аналогичное изделие другой марки.

Прав ли продавец?

Задача 4

У меня жене в косметическом салоне сделали прокол уха для сережки, и через пару дней ухо воспалилось, загноилось и сейчас она лежит в больнице, врачи говорят, что прокол сделан в хрящ, а не в мякоть. Говорят, если не пройдет, возможна ампутация.

1. Какое право потребителя услуги было нарушено?

2. Что имеет право потребовать потребитель некачественной услуги согласно ЗПП?

Задача 5

Я купил сегодня игровой руль, но мне не нравится, что в комплекте нет пластмассовых струбцин, из-за чего он плохо держится на столе. Обратился в магазин на 15-й день со дня покупки.

Могут ли я вернуть товар и получить обратно деньги?

Задача 6

Заказали пиццу на дом, однако ждать пришлось целый час. Пиццу привезли, мы оплатили. Однако кушать передумали.

Можно ли по закону вернуть товар и получить деньги обратно?

Задача 7

Приобрел книжный шкаф в мебельном магазине. Мебель в разобранном виде вместе с инструкцией по сборке доставили на дом. Инструкция содержала картинки по сборке и была выполнена на 6 языках, кроме русского. Я произвел сборку шкафа, но неправильно прикрепил уголки задней стенки.

В результате шкаф упал вместе с книгами, часть из которых была порвана, а также разбились стеклянные двери шкафа.

1. Какое право потребителя было нарушено?

2. Какие права в данной ситуации имеет потребитель?
 3. Какую ответственность несёт продавец за данное нарушение?

Оценивание

- ++ правильный развёрнутый ответ и верная ссылка на статью, пункт статьи = 2 балла
 +- правильный развёрнутый ответ, ссылки нет или она неверная = 1 балл
 -- ответ неверный (независимо от наличия ссылки) = 0 баллов

Оценка	Баллы
5 5	19-20
5 4	17-18
4 4	15-16
4 3	13-14
3 3	11-12
3 2	9-10
2 2	0-8

Тест по разделу Гражданское право РФ

1. К недвижимым вещам относятся ...

- А) здания, сооружения, объекты незавершенного строительства
 Б) земельные участки
 В) подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, космические объекты
 Г) сложные вещи
 Д) неделимые вещи

2. Гражданским законодательством защищаются ...

- А) неотчуждаемые права и свободы человека и другие нематериальные блага
 Б) связанные с имущественными личные неимущественные отношения
 В) имущественные отношения

3. Предмет гражданского права включает ...

- А) имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, неотчуждаемые права и свободы человека и другие нематериальные блага
 Б) только личные неимущественные отношения
 В) только имущественные отношения

4. Источники гражданского права

- А) Конституция Российской Федерации
 обычаи делового оборота, закрепленные в нормах действующего законодательства
 Б) Гражданский кодекс РФ
 В) акты министерств и иных федеральных органов исполнительной власти в которых содержатся нормы гражданского права
 Г) конституции республик, являющихся субъектами Российской Федерации
 законы субъектов РФ
 Д) приказы и инструкции исполнительных органов власти субъектов РФ
 Е) постановления Правительства РФ
 Ж) общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры РФ

З) указы президента республики, являющейся субъектом РФ

И) федеральные законы

К) уставы субъектов Российской Федерации

Л) постановления правительства субъектов РФ

5. Особенности (характерные черты) гражданско-правового метода регулирования:

А) защита нарушенных гражданских прав осуществляется в основном в административном порядке

Б) защита нарушенных гражданских прав осуществляется в основном в судебном порядке предполагаемое юридическое равенство сторон гражданского правоотношения

В) ответственность в гражданском праве носит дисциплинарный характер

Г) автономия воли участников гражданского правоотношения

Д) ответственность в гражданском праве носит имущественный характер

6. Гражданским законодательством регулируются ...

А) только личные неимущественные отношения

Б) имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения

В) только имущественные отношения

7. Предметом задатка может быть ...

А) индивидуально - определенная вещь

Б) недвижимое имущество

В) любая вещь

Г) денежная сумма

8. Соглашение о задатке может быть ...

А) в простой письменной форме

Б) в устной форме

В) обязательно в письменной нотариально удостоверенной форме

9. Ипотека – это залог ...

А) товаров в обороте Б) вещей в ломбарде В) недвижимости Г) движимого имущества

10. Продавец доли в праве общей собственности ...

А) обязан известить в письменной форме остальных участников общей собственности о намерении продать свою долю постороннему лицу

Б) обязан в любой форме, но известить остальных участников права общей собственности о намерении продать свою долю постороннему лицу

В) не обязан извещать остальных участников общей собственности о намерении продать свою долю постороннему лицу

Г) обязан известить в письменной форме остальных участников общей собственности о намерении продать свою долю постороннему лицу с указанием цены и других условий, на которых продает ее

11. При продаже доли в праве общей собственности постороннему лицу, остальные участники общей собственности ...

А) не имеют преимущественного права покупки

Б) имеют преимущественное право покупки продаваемой доли по цене, за которую она продается

В) имеют преимущественное право покупки продаваемой доли по цене, установленной покупателем

12. Содержание права собственности составляет право ...

А) пользования своим имуществом

Б) владения, пользования и распоряжения своим имуществом

В) распоряжения своим имуществом

Г) владения своим имуществом

13. Основания приобретения гражданами права собственности

- А) изготовление новой вещи Б) наследование имущества
В) реквизиция Г) договор купли-продажи имущества
Д) национализация Е) приватизация Ж) конфискация

14. Самостоятельная имущественная ответственность является ли признаком юридического лица.

- А) да, является
Б) является только у некоторых юридических лиц
В) нет, не является

15. Условия действительности сделок

- А) дееспособность лиц, участвующих в сделке
Б) наличие подписей двух свидетелей, подтверждающих заключение сделки без принуждения
В) обязательное нотариальное удостоверение совершаемой сделки
Г) единство воли и волеизъявления лиц, участвующих в сделке
Д) соблюдение формы, если она предусмотрена законом
Е) наличие медицинской справки, подтверждающей дееспособность граждан, участвующих в сделке
Ж) законность содержания сделок

16. Сделки совершаются ... форме

- А) в устной и письменной
Б) только в письменной
В) только в устной

17. Исковой давностью признается срок ...

- А) для защиты права по иску лица, право которого нарушено
Б) для исполнения обязательства
В) в течение, которого должен быть в письменной форме заключен договор, если между сторонами все условия согласованы

18. Общий срок исковой давности составляет ...

- А) три года Б) один год В) пять лет

19. Срок исковой давности ...

- А) может быть изменен соглашением сторон
Б) не подлежит изменению
В) может быть изменен судом

20. Гражданин может быть признан безвестно отсутствующим, если в течение ...

- А) одного года в месте его постоянного жительства нет сведений о месте его пребывания
Б) трех лет в месте его постоянного жительства нет сведений о месте его пребывания
В) двух лет в месте его постоянного жительства нет сведений о месте его пребывания

21. Правоспособность гражданина прекращается ...

- А) достижением пенсионного возраста
Б) смертью
В) признанием гражданина ограниченно дееспособным или недееспособным

22. Гражданская дееспособность возникает в полном объеме с ...

- А) момента рождения
Б) момента получения паспорта

В) достижением совершеннолетия

23. Дееспособность гражданина - это способность гражданина своими действиями ...

А) приобретать гражданские права

Б) осуществлять гражданские права

В) создавать для себя гражданские обязанности и исполнять их

Г) приобретать и осуществлять гражданские права, создавать для себя гражданские обязанности и исполнять их

24. Правоспособность гражданина возникает ...

А) с момента рождения Б) при достижении совершеннолетия В) с момента получения паспорта

25. Гражданин может быть признан недееспособным по решению ...

А) суда Б) органов опеки и попечительства В) врачебной комиссии

26. Правоспособность гражданина – это способность ...

А) нести гражданские обязанности

Б) иметь гражданские права

В) иметь гражданские права и нести обязанности

27. Гражданин может быть признан недееспособным (по основанию) ...

А) в связи с инвалидностью

Б) в связи с престарелым возрастом

В) вследствие психического расстройства не может понимать значения своих действий или руководить ими.

Задачи по разделу Гражданское право РФ

Индивидуальные и групповые задания по задачам

Предприниматель Усатов заключил договор аренды пустующего гаража под склад продаваемых им товаров с Хворостовым. Арендная плата была заплачена до передачи объекта договора. В назначенный день Хворостов гараж не передал, так как уехал в длительную командировку. Усатов понес большие убытки, размещая прибывшую партию товара по разным точкам. После возвращения Хворостова из командировки Усатов потребовал от него возмещения убытков, причиненных неисполнением им условий договора аренды.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Правомерно ли требование Усатова к Хворостову?

2. Вправе ли Усатов не платить арендную плату за период с момента заключения договора до момента фактической передачи ему гаража Хворостовым?

3. Составьте договор аренды по условию ситуации.

По договору бытового подряда Неонова сшила в ателье демисезонное пальто из своего материала. Через шесть месяцев после приемки выполненного заказа пальто расползлось по швам и стало непригодно к носке. Неонова потребовала от ателье распороть пальто, сшитое гнилыми нитками, а затем сшить его заново новыми крепкими нитками. Ателье отказалось выполнять эту работу бесплатно.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Вправе ли Неонова требовать от ателье безвозмездного устранения недостатков?

2. Какими должны быть действия Неоновой в данной ситуации?

3. Составьте претензию от имени Неоновой.

Елисеева приобрела в магазине «Эльдорадо» телевизор торговой марки «Рубин», стоимостью 4000 рублей. Срок гарантии 1 год. Через месяц после покупки телевизор стал транслировать без звука. Администрация магазина отказала Елисеевой в обмене недоброкачественного телевизора на новый качественный.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Каковы гражданско-правовые последствия продажи товаров с недостатками?
2. Какие требования Елисеева вправе предъявить к магазину «Эльдорадо»?
3. Составьте претензию от имени Елисеевой.

Школьник Ванин, 13 лет, поменялся наручными часами со своим соседом Зубовым, 19 лет. Ванин отдал Зубову кварцевые часы «Ориент» японского производства, стоимостью 3000 рублей, получив взамен механические часы «Чайка», стоимостью 500 рублей. Узнав о сделке, отец Ванина потребовал от Зубова вернуть часы «Ориент». Зубов отказался вернуть часы по причине их утраты.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Что является основаниями недействительности сделок?
2. Каковы правовые последствия данной сделки?
3. Составьте исковое заявление в суд.

Аронов с целью избежать ареста своего имущества заключил договор купли-продажи мебельного гарнитура, аудио- и видеотехники с одним из своих знакомых Груздевым, не получая при этом никакой платы.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Дайте правовую характеристику данной сделки.
2. В чем заключается отличие мнимой и притворной сделок? Каковы их правовые последствия?
3. Составьте исковое заявление от имени заинтересованного лица о признании сделки недействительной.

Преподаватель музыкального училища по классу вокала Ермакова находилась на лечении в областной больнице в связи с воспалением голосовых связок. Врачебный персонал, не проверив индивидуальных особенностей воздействия лекарственных препаратов на организм больной, провел курс лечения, повлекший утрату чистоты голоса и ухудшение слуха. Ермакова обратилась в суд с иском о возмещении вреда, причиненного здоровью, и компенсации морального вреда.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Правомерны ли действия Ермаковой? Ответ обоснуйте.
2. Как и кем определяется размер компенсации морального вреда?
3. Составьте исковое заявление в суд от имени Ермаковой.

Районный прокурор обратился в суд с заявлением о признании Крылова ограниченно дееспособным. Свое обращение прокурор мотивировал тем, что Крылов, проживая совместно со своей дочерью и внуками, злоупотребляет спиртными напитками, нарушая при этом покой окружающих. По заключению врачей Крылов страдает хроническим алкоголизмом.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. При каких условиях гражданин может быть ограничен в дееспособности?
2. Решите ситуацию.
3. Составьте заявление от имени прокурора.

Сахаров при оформлении своего вселения в номер гостиницы расписался в ознакомлении с правилами гостиницы. В них было указано, что последняя не несет ответственности за сохранность вещей постояльцев в номерах. Ночью из его номера были похищены кожаное пальто, только что купленные новые кожаные ботинки и электробритва. Сахаров потребовал от администрации гостиницы возмещения стоимости украденных у него вещей. Администрация гостиницы отказалась, ссылаясь на свои правила.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Освобождает ли гостиницу от ответственности, сделанное ею объявление о том, что она не принимает на себя ответственности за сохранность вещей постояльцев?
2. Имеет ли право постоялец гостиницы требовать от нее возмещения ущерба, связанного с пропажей вещей из номера в случае, если он знает, что гостиница не несет ответственности за это?
3. Составить исковое заявление от гражданина Сахарова.

Саратовское бюро путешествий и экскурсий «Вояж» намерено арендовать нежилое помещение ООО «Весы» в пос. Каменский площадью 100 м². Договор аренды оформляется путем письменной переписки.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Дайте понятие договора аренды, назовите существенные условия данного договора.
2. Какие изменения в ситуации произойдут, если добавить условие о сроке аренды 2 года?
3. Составьте договор аренды по условиям ситуации.

Юсупова обратилась в суд с заявлением, в котором просила объявить умершим ее мужа. К заявлению она приложила акт о несчастном случае, согласно которому Юсупов вместе с четырьмя шахтерами спустился в забой и через некоторое время произошел взрыв. Тела трех шахтеров были в тот же день найдены спасателями и подняты наверх, но поиски Юсупова результатов не дали. Заявительница пояснила, что с тех пор прошло уже 3 месяца и она добивается пенсии для своих малолетних детей по случаю потери кормильца, но сотрудники ЗАГСа отказываются ей выдать свидетельство о смерти мужа и советуют добиваться решения суда об объявлении мужа умершим.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. При наличии каких условий и в каком порядке гражданин может быть объявлен умершим?
2. Каковы юридические последствия объявления гражданина умершим?
3. Составьте необходимое заявление в суд от имени Юсуповой.

В соответствии с договором поставки мясокомбинат отгрузил и отправил собственным транспортом в адрес ОАО «Мясная лавка» партию охлажденного мяса. В пути следования, из-за неполадок холодильной установки, температурный режим хранения мяса был нарушен, в результате чего часть груза была испорчена. Грузополучатель отказался от принятия испорченного мяса.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Кто обязан обеспечивать сохранность груза?
2. Вправе ли грузополучатель отказаться от части груза, которая испорчена?
3. Составьте претензию от имени грузополучателя.

Ефимов предъявил иск к Федорову с требованием вернуть долг в сумме 25.000 руб. Федоров в процессе судебного разбирательства отрицал, что он должен Ефимову деньги. Ефимов заявил, что хотя договор займа и не был заключен в письменной форме, но при передаче денег присутствовали его жена, дети, которые могут это подтвердить.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Дайте понятие договора займа. В какой форме составляется договор займа?
2. Как должен поступить суд?
3. Составьте необходимый документ по условию ситуации.

Гражданка Сидорова обратилась в бухгалтерию предприятия, где работает ее муж, с письменным заявлением, в котором просила не выдавать ее мужу заработную плату, так как он тратит ее на спиртное, чем ставит семью в трудное материальное положение. Главный бухгалтер Пенкин с пониманием отнесся к просьбе Сидоровой и велел половину заработной платы выдавать Сидоровой.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Правомерны ли требования Сидоровой?
2. Правильно ли поступил бухгалтер Пенкин?
3. Каковы должны быть действия сторон в данной ситуации?
4. Составьте необходимый документ от заинтересованной стороны.

Гражданин Петров, желая купить дом у гражданина Гунова, оформил задаток в нотариальной форме и передал в счет будущего платежа 500 000 руб. Сумма договора купли-продажи дома в целом составляла 1 300 000 руб. Гражданин Гунов отказался продавать дом Петрову, ссылаясь на то, что нашел е выгодного покупателя. Деньги в сумме 500 000 руб. он согласен возвратит.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Укажите правовую сущность задатка.
2. Какие правовые последствия возникнут у сторон по условию ситуации?
3. Оформите договор задатка по условиям ситуации.

Работнику гостиничного комплекса «Прометей» Замятину была дана доверенность без указания даты ее совершения, подписанная директором гостиницы, на получение товарно-материальных ценностей на сумму 10 тыс. рублей на базе ЗАО «Запсибресурс». Заведующий складом базы отказался дать товар Замятину и пояснил, что доверенность оформлена неверно.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Дайте понятие доверенности.
2. Какие требования к ее оформлению и содержанию содержатся в ГК РФ?
3. Оформите надлежащим образом доверенность на имя Замятина.

После смерти гражданина Сенчина на день открытия его наследства в живых находились супруга наследодателя, сын от первого брака и двое внуков - детей умершей до открытия наследства дочери наследодателя.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Имеет ли право на долю в наследстве умершего сын от первого брака и внуки? Если да, то каковы их доли?
2. Какие документы могут быть истребованы для принятия наследства в данной ситуации?
3. Составьте заявление о принятии наследства от имени супруги наследодателя.

Гражданка Соколова получила два почтовых извещения, уведомляющих, что на имя мужа - Соколова Семена - прислана посылка, а на имя десятилетней дочери - заказная бандероль. Так как муж и дочь отдыхали в санатории, она пришла на почту за получением корреспонденции, представив свой паспорт и свидетельство о браке. Работники почтового отделения отказали в выдаче посылки и заказной бандероли, потребовав доверенности от мужа и дочери.

Ответьте на вопросы и выполните задание.

1. Дайте понятие представительства. Какие виды представительства Вам известны?
2. Правильны ли действия работников почтового отделения?
3. Оформите доверенность Соколовой от имени мужа.

Соседи Красиков и Платонов, строящие дома рядом, договорились помочь друг другу в приобретении и доставке строительных материалов, этом Красиков обязался купить и доставить кирпич, а Платонов бревна. Составили договор мены. По условиям договора обмен строительными материалами по их стоимости был равноценен. Однако доставка кирпичей оказалась значительно дороже доставки бревен. В связи с этим Красиков потребовал от Платонова возместить эти расходы. Платонов отказался.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Кто прав из спорящих сторон и почему?
2. Как должны были поступить стороны, если обмениваемый товар неравноценен?
3. Составьте договор мены на взаимоприемлемых условиях.

Гражданин Ибрагимов на авторынке «Московский» приобрел легковой автомобиль ВАЗ-21053. Через 10 дней после совершения сделки автомашина вышла из строя. На станции технического обслуживания Ибрагимову дали заключение, что машина имеет большой километражный пробег, более высокую степень износа двигателя и год ее выпуска не может соответствовать данным технического паспорта.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Какие нарушения договора имеют место?
2. Каковы последствия данной сделки?
3. Составьте исковое заявление от имени Ибрагимова.

Работник лесохимического комбината Малов похитил из цистерны, принадлежащей лесохимкомбинату, метиловый спирт, которым угостил своего знакомого Баранова. В результате отравления Баранов потерял зрение на оба глаза и стал инвалидом 1-й группы, а сам Малов утратил зрение на 50% и стал инвалидом II-й группы. Считая, что метиловый спирт является источником повышенной опасности, Баранов и Малов предъявили к комбинату как к владельцу, иски о возмещении причиненного им имущественного и морального вреда.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Каковы основания возмещения вреда, причиненного здоровью?
2. Подлежат ли иски Баранова и Малова удовлетворению?
3. Составьте возражение на иск от имени лесохимического комбината.

Исетское районное потребительское общество заключило договор купли-продажи с ЗАО "Рассвет" на поставку оборудования для районной хлебопекарни согласно прилагаемой спецификации. В договоре было указано, что все претензии и иски могут быть предъявлены сторонами не позже шести месяцев с момента возникновения права на иск.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Законно ли это условие?
2. Какие сроки защиты гражданских прав установлены ГК РФ?
3. Оформите договор купли-продажи.

Леонов покупал скрипку в магазине музыкальных инструментов. Она была выставлена на витрине в футляре вместе со смычком. Рядом была проставлена цена. Леонов пробил в кассе чек на указанную сумму. Продавец продал ему скрипку без смычка и футляра, заявив, что цена стояла только скрипку. Леонов же потребовал и смычок, и футляр.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Дайте классификацию вещей как объектов гражданских прав.
2. Какое должно быть принято решение по данному спору?
3. Составьте претензию от имени покупателя.

1 мая 2006 года администрация ООО «Библиофил» арендовала подвальное помещение под книжный склад в гостиничном комплексе «Восток». 3 мая 2006 года работники ООО «Библиофил» обнаружили, что значительная часть печатной продукции залита горячей водой и пришла в негодность вследствие прорыва батареи центрального отопления с крайне высокой степенью износа, о чем арендодатель не поставил арендатора в известность.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Права и обязанности сторон договора аренды.
2. Какие требования может предъявить администрация ООО «Библиофил» арендодателю?
3. Составьте договор аренды.

В гостинице из номера Филиппова были похищены электробритве джинсы. Администрация гостиницы отказалась возмещать стоимость, так как договор хранения имущества Филиппов с нею не заключал.

При разбирательстве дела дежурная по этажу подтвердила, что видела э вещи в номере Филиппова, но так как он постоянно носил ключ от номера с собой и не сдавал его администрации, вины работников гостиницы в пропаже имущества нет.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Особенности договора хранения в гостинице.
2. Какие требования вправе предъявить Филиппов.
3. Составьте претензию от имени Филиппова.

Тюменский машиностроительный техникум обратился в арбитражный суд с иском о выселении акционерного общества «Питон» из занимаемого помещения в связи с истечением срока договора аренды. Общество возражало против иска, ссылаясь на то, что в договоре была предусмотрена иная процедура его прекращения: если за два месяца до истечения срока договора ни одна из сторон не заявит о его прекращении, он считается пролонгированным на тот же срок, т.е. на пять лет. Техникум же потребовал прекращения договора аренды спустя три месяца после окончания срока, в течение которого можно было заявить о таком прекращении. Поэтому договор аренды должен считаться действующим еще на пять лет.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Договор аренды: продление, изменение, прекращение.
2. Какое решение вынесет суд?
3. Составьте договор аренды.

По договору о совместной деятельности граждане Грач и Сеницын организовали производство деревянных изделий для сада и огорода. Налоговая инспекция предъявила иск о признании договора недействительным, об изъятии прибыли в бюджет и об обязанности зарегистрироваться гражданам в качестве предпринимателей.

Ответьте на вопросы и выполните задание:

1. Предмет и содержание договора о совместной деятельности.
2. Правомерны ли требования налоговой инспекции.
3. Составьте исковое заявление от имени налоговой инспекции.

1. Какая форма правления в РФ?

1. республика
2. анархия
3. монархия
4. охлократия

2. Что является обязанностью государства?

1. Защита гражданина РФ
2. Признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина
3. Материальное обеспечение гражданина РФ

3. Кто является носителем суверенитета и единственным источником власти в Российской Федерации?

1. Президент РФ
2. премьер-министр РФ
3. многонациональный народ

4. Гражданство Российской Федерации приобретается и прекращается в соответствии с ...?

1. федеральным законом
2. указом Президента
3. постановлением Правительства

5. На что направлена политика государства РФ?

1. на юридическую защиту граждан
2. на повышение репродукции населения
3. на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека

6. В каких формах собственности могут находиться земля и природные ресурсы РФ?

1. в частной и государственной
2. в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности
3. в государственной и муниципальной

7. Может ли идеология устанавливаться в качестве государственной или обязательной?

1. Может
2. Не может
3. Частично может

8. Являются ли религиозные объединения часть государства?

1. религиозные объединения являются частью государства
2. религиозные объединения отделены от государства и не несут ответственность перед законом
3. религиозные объединения отделены от государства и несут ответственность перед законом

9. Применяются ли неопубликованные законы?

1. применяются
2. не применяются
3. частично применяются

10. Сколько субъектов в РФ

1. 89
2. 83

3. 85

4. 82

11. Действующая Конституция Российской Федерации была принята...

1. 13 декабря 1992 года

2. 12 декабря 1993 года

3. 12 декабря 1992 года

4. 13 декабря 1993 года

12. Гарантом Конституции РФ является...

1. Конституционный суд РФ

2. Президент РФ

3. Государственная дума РФ

4. Совет Федерации РФ

13. Может ли гражданин РФ быть лишен гражданства РФ?

1. да

2. да, в случае государственной измены

3. нет

14. Приобретение гражданином Российской Федерации иного гражданства...

1. означает приостановление гражданства Российской Федерации

2. автоматически влечет за собой прекращение гражданства Российской Федерации

3. не влечет за собой прекращение гражданства Российской Федерации.

15. Президент РФ избирается на срок...

1. семь лет

2. четыре года

3. шесть лет

4. пять лет

16. Президентом Российской Федерации может быть избран гражданин Российской Федерации:

1. не моложе 30 лет, постоянно проживающий в Российской Федерации не менее 5 лет.

2. не моложе 35 лет, постоянно проживающий в Российской Федерации не менее 10 лет.

3. не моложе 38 лет, постоянно проживающий в Российской Федерации не менее 10 лет.

17. Одно и то же лицо не может занимать должность Президента Российской Федерации:

1. более двух сроков

2. более двух сроков подряд

3. более трех сроков подряд

4. более четырех сроков подряд.

18. Образовательный ценз для кандидата в Президенты РФ

1. наличие высшего образования

2. наличие среднего профессионального образования

3. наличие среднего полного образования

4. не установлен

19. Российский парламент называется

1. Государственная Дума РФ

2. Федеральное Собрание РФ

3. Совет Федерации РФ

20. Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Российской Федерации является:

1. Министр обороны РФ
2. Премьер-министр
3. Президент РФ

21. Согласно Конституции РФ, Россия является государством

1. демократическим
2. авторитарным
3. тоталитарным
4. недемократическим

22. Государственная религия РФ

1. православие
2. христианство
3. традиционные религии (ислам, христианство, буддизм, иудаизм)
4. не установлена

23. Президент Российской Федерации вправе издавать следующие акты:

1. указы и постановления
2. указы и распоряжения
3. постановления и распоряжения
4. федеральные законы

24. Государственная Дума избирается сроком на...

1. два года
2. четыре года
3. пять лет
4. шесть лет

25. Совет Федерации состоит из

1. 170 представителей
2. 166 представителей
3. 178 представителей
4. 186 представителей

26. Государственная дума состоит из...

1. 300 депутатов
2. 350 депутатов
3. 400 депутатов
4. 450 депутатов

27. Депутатом Государственной Думы может быть избран гражданин Российской Федерации:

1. достигший 18 лет и имеющий право участвовать в выборах
2. достигший 21 года и имеющий право участвовать в выборах
3. достигший 23 лет и имеющий право участвовать в выборах

28. Право законодательной инициативы принадлежит...

1. Совету Федерации, депутатам Государственной Думы, Правительству РФ, законодательным (представительным) органам субъектов РФ
2. Президенту РФ, Совету Федерации, членам Совета Федерации, депутатам Государственной Думы, Правительству РФ, законодательным (представительным) органам субъектов РФ

3. Президенту РФ, Совету Федерации, членам Совета Федерации, депутатам Государственной Думы, Правительству РФ, законодательным (представительным) органам субъектов РФ, а также Конституционному Суду РФ, Верховному Суду РФ по вопросам их ведения.

29. Законопроекты вносятся в ...

1. Совет Федерации
2. Государственную Думу
3. Правительство РФ

30. Федеральные конституционные законы принимаются...

1. большинством голосов от общего числа депутатов Государственной Думы
2. квалифицированным большинством (2/3) голосов от общего числа депутатов Государственной Думы
3. 1/3 голосов от общего числа депутатов Государственной Думы

31. Правительство РФ, согласно Конституции РФ, возглавляет

1. Глава Правительства РФ
2. Премьер-министр
3. Председатель Правительства РФ
4. Президент РФ

32. Исполнительную власть в РФ осуществляет

1. Президент РФ
2. Правительство РФ
3. Государственная Дума РФ
4. Совет Федерации РФ

33. Глава Правительства Российской Федерации назначается...

1. Правительством РФ с согласия Государственной Думы
2. Президентом РФ с согласия Государственной Думы
3. Правительством РФ с согласия Совета Федерации РФ

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущей и итоговой аттестации. Текущая аттестация обучающихся – оценка знаний и умений проводится постоянно с помощью проверочных работ, устного опроса, выполнения студентами индивидуальных и групповых заданий, на практических занятиях, по результатам самостоятельной работы обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации в форме тестов производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
70 - 89	4	хорошо
50 - 69	3	удовлетворительно

49 и менее	2	неудовлетворительно
------------	---	---------------------

Перечень теоретических и практических вопросов позволяют проверить и объективно оценить знания и умения студентов.

Ответы на теоретические вопросы оценивается таким образом:

- оценка «2» ставится в том случае, если ответ на вопрос примитивен и неглубок, допущены фактические ошибки, отвечающий явно не понимает той или иной проблемы
- оценка «3» ставится, если обучающийся формально ответил на поставленный вопрос, не достиг нужной глубины и полноты в понимании поставленного вопроса
- оценка «4» означает правильный и достаточно глубокий ответ, в котором упущены те или иные нюансы
- оценка «5» - абсолютно правильный ответ, отличающийся точностью и глубиной

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет в устной форме.

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЁТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Характеристика трудового права РФ. Стороны трудовых отношений
2. Права работника
3. Обязанности работника
4. Трудоустройство
5. Заключение и изменение трудового договора
6. Расторжение трудового договора
7. Рабочее время
8. Время отдыха работника
9. Материальная ответственность работника
10. Дисциплинарная ответственность работника
11. Общие положения защиты прав потребителей в РФ
12. Права потребителей в РФ
13. Защита прав потребителей
14. Замена товара надлежащего качества
15. Замена товара ненадлежащего качества
16. Правоспособность и дееспособность физического лица
17. Понятие и виды сделок
18. Гражданский договор
19. Брачный договор
20. Конституционные права
21. Конституционные обязанности
22. Система власти РФ

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.09 Охрана труда

программы подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, рабочей программы учебной дисциплины ОП.05. Охрана труда.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гавриков Владимир Геннадьевич, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022г.

Председатель Гаврикова Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ОП.05. Охрана труда обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции.

Обучающийся должен знать:

31	законодательство в области охраны труда
32	нормативные правовые акты по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности
33	правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты
34	правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии
35	возможные опасные и вредные факторы и средства защиты
3 6	действие токсичных веществ на организм человека
3 7	категорирование производств по взрыво-пожароопасности
3 8	меры предупреждения пожаров и взрывов
3 9	общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях
3 10	основные причины возникновения пожаров и взрывов
3 11	особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве
3 12	порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты
3 13	права и обязанности работников в области охраны труда; виды и правила проведения инструктажей по охране труда
3 14	правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов
3 15	возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда
3 16	принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях
3 17	средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

Обучающийся должен уметь:

У1	вести документацию установленного образца по охране труда
У 2	соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения
У 4	использовать экипировку и противопожарную технику;
У 5	определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
У 6	средства коллективной и индивидуальной защиты
У 7	оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте

У 8	применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях
У 9	проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности
У 10	инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам охраны труда
У 11	соблюдать правила безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности

Личностные результаты учебной дисциплины

Код	Личностные результаты реализации программы (<i>дескрипторы</i>)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий

	нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
Личностные результаты реализации программы, определенные ключевыми работодателями	
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
Личностные результаты реализации программы, определенные субъектами образовательного процесса	
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Обучающийся должен иметь практический опыт: решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

- ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.
- ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.
- ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.
- ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.
- ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.
- ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.
- ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.
- ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
- ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.
- ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.
- ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.
- ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачёт – 5 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1 вести документацию установленного образца по охране труда У 2 соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения ОК 3, ОК 4, ОК 6, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.3,	<ul style="list-style-type: none"> – правильное оценивание состояние техники безопасности на предприятии – выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; – использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; – планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

	<ul style="list-style-type: none"> – осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
<p>У. 2 пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты</p> <p>У 6 средства коллективной и индивидуальной защиты</p> <p>ОК 1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ПК1.2, ПК1.3, ПК 3.1, ПК 3.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильный выбор средств индивидуальной и коллективной защиты; – демонстрация интереса к избранной профессии; – демонстрация способности осуществлять текущий и итоговый контроль своей деятельности; – стабильные, результаты по освоению профессиональных компетенций;
<p>У. 3 применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях</p> <p>У 7 оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте</p> <p>ОК 5, ОК 6, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3</p>	<ul style="list-style-type: none"> – обоснованный выбор применяемых приемов труда на территории предприятия и в производственных помещениях; - владение различными способами поиска информации; адекватность оценки полезности информации; используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, - эффективное, бесконфликтное взаимодействие в учебном коллективе и бригаде; соблюдение этических норм общения при взаимодействии с учащимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; соблюдение принципов профессиональной этики.
<p>У. 4 использовать экобиозащитную и противопожарную технику</p> <p>ОК 2, ОК 3-5, ПК 1.3, ПК 3.1-3.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильный выбор техники в соответствии с экобиозащитной и противопожарной инструкцией, а также средствами коллективной и индивидуальной защиты; – обоснование выбора применения методов и способов решения профессиональных задач;
<p>У. 5 определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
<p>У. 6 соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.</p> <p>У 8 применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях</p> <p>У 9 проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности</p> <p>У 10 инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам</p>	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;

<p>охраны труда ОК 2-9 ПК 1.3, ПК 3.1-3.2</p>	
Знать:	
<p>31 законодательство в области охраны труда 32 нормативные правовые акты по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности 33 правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты 34 правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии 35 возможные опасные и вредные факторы и средства защиты 3 6 действие токсичных веществ на организм человека 3 7 категорирование производств по взрыво-пожароопасности 3 8 меры предупреждения пожаров и взрывов 3 9 общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях 3 10 основные причины возникновения пожаров и взрывов 3 11 особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве 3 12 порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты 3 13 права и обязанности работников в области охраны труда; виды и правила проведения инструктажей по охране труда 3 14 правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов 3 15 возможные последствия несоблюдения технологических</p>	<ul style="list-style-type: none"> - законодательство в области охраны труда - нормативные правовые акты по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности - правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты - правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии - возможные опасные и вредные факторы и средства защиты - действие токсичных веществ на организм человека - категорирование производств по взрыво-пожароопасности - меры предупреждения пожаров и взрывов - общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях - основные причины возникновения пожаров и взрывов - особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты - права и обязанности работников в области охраны труда; виды и правила проведения инструктажей по охране труда - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов - возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

<p>процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда</p> <p>3 16 принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях</p> <p>3 17 средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов</p>	
---	--

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Тема № 1 Правовые основы охраны труда	У: 1-11 З: 1-17 ОК 1-7; ПК1.1-3.3; ЛР 1-20	Устный опрос, практическая работа	У 1, 3, 5, 6 З 1-11 ОК 1, 3, 5, 7 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 3.1	Дифференцированный зачёт 5 семестр
Тема № 2 Организационные основы охраны труда	У: 1-6 З: 1-17 ОК 1-7; ПК2.1-2.4; ЛР 1-20	тестирование, практическая работа		
Тема 3 Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний	У: 1-4 З: 1-17 ОК 1-7; ПК1.1-3.3; ЛР 1-20	практическая работа		
Тема № 4 Факторы, влияющие на условия труда	У: 1 3: 6, 9, 11 З: 1-17 ОК 1-7; ПК1.1-3.3; ПК 3.1-3.3 ЛР 1-20	тестирование, практическая работа		
Тема № 5	У: 1	устный		

Взаимодействие человека с опасными вредными производственным и факторами	З: 1-17 ОК 1-7; ПК1.1-3.3; ПК 2.1-2.4ЛР 1-20	опрос, практическая работа		
Тема № 6 Экобиозащитная техника	У: 1 З: 10, 11 ОК 1-7; ПК1.1-3.3; ЛР 1-20	практическая работа		
Тема № 7 Материальные затраты на охрану труда	У: 1-8 З: 8, 6,9 ОК 1-7; ПК1.1-3.3; ПК 3.1-3.3ЛР 1-20	практическая работа		
Тема № 8 Пожарная безопасность	У: 1 З: 4, ОК 1-7; ПК1.1-3.3; ЛР 1-20	Устный опрос, практическая работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дифференцированный зачёт

1.Форма проведения: письменная.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 45 минут

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

Технические средства обучения: персональные компьютеры; видеоматериалы.

Информационные источники:

1. Карнаух Н.Н. Охрана труда: Учебник для сред. проф. образования. -2-е изд.-М: Юрайт, 2018.- 300 с.

2. Синдеев Ю.Г. Охрана труда (для газоэлектросварщиков, электриков, механиков, электронщиков и работников лёгкой промышленности): учебное пособие для учащихся профессиональных училищ и колледжей. -Ростов н/Д: издательство «Феникс»,2015.-192с. 3.2.1.

3. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник. - М, Форум; Инфра-М, 2015.-400с.: ил.- (Среднее профессиональное образование)

4. ГОСТ 12.1.005-88 – Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

5. ГОСТ 12.1.012-90 – Система стандартов безопасности труда.

6. ГОСТ12.4.021-75 – Системы вентиляционные.

7. ГОСТ 12.0.002-80 – Система стандартов безопасности труда.

8. ГОСТ 12.4.010-75. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.

9. ГОСТ12.0.003-74. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация: Изменения И-1-Х1-78.

10. ГОСТ 12.2.061.-81. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.

11. СНиП 2.01.02-85. Противопожарные нормы

Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности в аудитории, соблюдение СанПин.

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

1.Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Тема № 1 Правовые основы охраны труда.

Тема № 2 Организационные основы охраны труда.

Тема 3 Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Тема № 4 Факторы, влияющие на условия труда.

Тема № 5 Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами.

Тема № 6 Экобиозащитная техника.

Тема № 7 Материальные затраты на охрану труда.

Тема № 8 Пожарная безопасность.

2.Перечень вопросов для зачёта

1. Цели и задачи охраны труда.
2. Основные понятия по охране труда.
3. Документы, содержащие государственные нормативные требования по охране труда.
4. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
5. Обязанности работника в области охраны труда.
6. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда.
7. Дисциплинарные и административные взыскания за нарушения требований охраны труда.
8. Уголовная и материальная ответственность за нарушения требований охраны труда.
9. Виды инструктажей по охране труда.
10. Основные методы обеспечения безопасности.
11. Классификация вредных и опасных факторов по происхождению и по природе действия.
12. Отрицательное воздействие вредных и опасных производственных факторов на организм человека.
13. Физиологическая классификация трудовой деятельности.
14. Вредные факторы производственной среды и трудового процесса.
15. Классификация условий труда.
16. Причины производственного травматизма и производственных заболеваний.
17. Расследования несчастного случая на производстве.
18. Порядок оформления акта о несчастном случае.
19. Профилактика профессиональных заболеваний.
20. Оптимальные и допустимые микроклиматические условия производственной среды.
21. Запыленность воздуха и борьба с ней.
22. Понятие о предельно допустимой концентрации (ПДК) вредных веществ.
23. Производственное освещение и требования к производственному освещению.
24. Шум как вредный производственный фактор.
25. Основные методы снижения уровня шума на предприятиях.
26. Воздействие вибрации на организм человека и методы защиты от ее воздействия.
27. Виды поражения электрическим током.
28. Требования, предъявляемые к электробезопасности и виды защиты.
29. Первая помощь при поражении электрическим током.
30. Правила пожарной безопасности.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1 вести документацию установленного образца по охране труда ОК 3, , ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1	– правильное оценивание состояние техники безопасности на предприятии – выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к

	<p>различным контекстам;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; – планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; – осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
<p>У 6 средства коллективной и индивидуальной защиты ОК 1, ОК3, ОК5ОК7, ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильный выбор средств индивидуальной и коллективной защиты; – демонстрация интереса к избранной профессии; – демонстрация способности осуществлять текущий и итоговый контроль своей деятельности; – стабильные, результаты по освоению профессиональных компетенций;
<p>У. 3 применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях ОК 5, ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> – обоснованный выбор применяемых приемов труда на территории предприятия и в производственных помещениях; - владение различными способами поиска информации; адекватность оценки полезности информации; используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, - эффективное, бесконфликтное взаимодействие в учебном коллективе и бригаде; соблюдение этических норм общения при взаимодействии с учащимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; соблюдение принципов профессиональной этики.
<p>У. 5 определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; ОК 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
<p>У. 6 соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;
Знать:	

31	законодательство в области охраны труда	- законодательство в области охраны труда
32	нормативные правовые акты по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности	- нормативные правовые акты по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности
33	правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты	- правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты
34	правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии	- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии
35	возможные опасные и вредные факторы и средства защиты	- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты
36	действие токсичных веществ на организм человека	- действие токсичных веществ на организм человека
37	категорирование производств по взрыво-пожароопасности	- категорирование производств по взрыво-пожароопасности
38	меры предупреждения пожаров и взрывов	- меры предупреждения пожаров и взрывов
39	общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях	- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях
310	основные причины возникновения пожаров и взрывов	- основные причины возникновения пожаров и взрывов
311	особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве	- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве
312	порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты	- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты
313	права и обязанности работников в области охраны труда; виды и правила проведения инструктажей по охране труда	- права и обязанности работников в области охраны труда; виды и правила проведения инструктажей по охране труда
314	правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов	- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов
315	возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные	- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные

<p>последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда</p> <p>3 16 принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях</p> <p>3 17 средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов</p>	
--	--

Образец КИМ для зачёта

Вариант 1

1. Каковы цели и задачи охраны труда.
2. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда.
3. Перечислите отрицательное воздействие вредных и опасных производственных факторов на организм человека.
4. Профилактика профессиональных заболеваний.
5. Виды поражения электрическим током.

4. Эталоны ответов на тестовое задание:

1. Цели и задачи охраны труда.

Охрана труда – это система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, санитарно-гигиенические, психофизические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Задачи охраны труда:

- 1) создание безопасных для человека машин и инструментов;
- 2) разработка спецсредств защиты, обеспечивающих безопасность человека в процессе труда;
- 3) обучение работающих безопасным приемам труда и использования средств защиты.

Цель (основная) охраны труда: достижение *социального эффекта*, т.е. обеспечение безопасности труда, сохранение жизни и здоровья работающих, сокращение количества несчастных случаев и заболеваний на производстве.

2. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда.

Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда осуществляется федеральным органом контроля и надзора за охраной труда, не зависящих в своей деятельности и действующих в соответствии с положениями, утверждаемыми в установленном порядке.

Должностные лица органов государственного надзора и контроля (государственные инспектора) по охране труда имеют право:

- 1) беспрепятственно посещать любые предприятия;
- 2) проводить расследования несчастных случаев на предприятиях;
- 3) иметь доступ к необходимой информации;
- 4) выдавать должностным лицам предприятий обязательные для исполнения предписания;

5) приостанавливать эксплуатацию производственного оборудования и деятельность производственных подразделений;

б) налагать штрафы на должностных лиц предприятий виновных в нарушении законодательных и иных нормативных актов об охране труда.

Должностные лица органов государственного контроля и надзора несут ответственность за выполнение возлагаемых на них обязанностей в соответствии с законодательством РФ.

3. Отрицательное воздействие вредных и опасных производственных факторов на организм человека.

Вредный производственный фактор – это фактор на рабочем месте, который при длительном или повторном воздействии может негативно повлиять на здоровье работника.

Опасный производственный фактор – это фактор на рабочем месте, приводящий к травме, в том числе смертельной, за счет кратковременного высокоинтенсивного воздействия на работника.

В производственных условиях, как правило, действует комплекс вредностей и опасностей.

Движущиеся машины и механизмы, подвижные части оборудования, передвигающиеся изделия, разрушающиеся конструкции способствуют возникновению механических травм (ушибов, переломов, ран, увечий и т.д.), запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны, повышенных уровней шума, статического электричества, напряжения зрительных анализаторов, статических перегрузок, монотонности труда и т.д.

Все опасности в комплексе усиливают воздействие на организм человека в процессе труда.

Повышенная температура воздуха рабочей среды может привести к тепловому удару и гибели, к снижению иммунитета, возникновению инфекционных заболеваний, особенно простудного характера, к нарушению работы сердечно-сосудистой системы и в конечном итоге инвалидности и ранней смертности.

Производственная пыль, в зависимости от состава, может вызвать профессиональные аллергические заболевания (бронхиальную астму, аллергический насморк, конъюнктивит, дерматит и экзему).

При этом могут возникать тяжелые профессиональные заболевания дыхательных путей (легких).

Физические факторы - шум, вибрация.

Шум при превышении нормативов вызывает профессиональные заболевания: тугоухость, глухоту, шумовую болезнь.

Вибрация условно подразделяется на производственную вибрацию от мощного оборудования и локальную от ручного инструмента.

Повышенные уровни вибрации приводят к тяжелому профессиональному заболеванию - вибрационной болезни.

4. Профилактика профессиональных заболеваний.

Основными превентивными мероприятиями по профилактике профессиональных заболеваний являются:

- обеспечение безопасных условий труда и недопущение аварийных ситуаций;

- применение эффективных индивидуальных и коллективных средств защиты;
- проведение мониторинга условий труда и здоровья работников;
- организационно-технические, санитарно-гигиенические и административные меры по минимизации воздействия повреждающего агента на работающих;
- проведение профессионального отбора и экспертизы профессиональной пригодности;
- проведение санаторно-курортной и эндоэкологической реабилитации лиц из групп повышенного риска;
- проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников;
- применение технологических мер по механизации и автоматизации производства;
- проведение общеоздоровительных, общеукрепляющих мероприятий, направленных на закаливание организма и повышение его реактивности;
- соблюдение требований личной гигиены;
- обеспечение работников молоком и лечебно-профилактическим питанием;
- обеспечение санитарно-бытового и лечебно-профилактического обслуживания работников.

5. Виды поражения электрическим током.

Различают два вида поражения организма электрическим током:

- электрические травмы;
- электрические удары.

Электрические травмы — это местные поражения тканей и органов:

- электрические ожоги;
- электрические знаки;
- электрометаллизация кожи.

Электрический удар — это возбуждение живых тканей организма проходящим через него электрическим током, сопровождающееся непроизвольным судорожным сокращением мышц.

Различают четыре степени электрических ударов:

Iстепень — судорожное сокращение мышц без потери сознания;

IIстепень — судорожное сокращение мышц с потерей сознания, но с сохранившимся дыханием и работой сердца;

IIIстепень — потеря сознания и нарушение сердечной деятельности или дыхания (либо того и другого вместе);

IVстепень — клиническая смерть, то есть отсутствие дыхания и кровообращения.

Критерии оценки ответов, обучающихся:

5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; высказывает и обосновывает свои суждения.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл.

5. Раздаточные материалы

6. Зачётная ведомость

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых.*

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» (углубленной подготовки) СПО программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Разработчики:

Организация – разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Пирогов Михаил Михайлович, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Обучающийся должен знать:

З 1	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России
З 2	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации
З 3	основы военной службы и обороны государства.
З 4	задачи и основные мероприятия гражданской обороны.
З 5	способы защиты населения от оружия массового поражения.
З 6	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах
З 7	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке
З 8	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО
З 9	область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
З 10	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Обучающийся должен уметь:

У 1	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
У 2	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.
У 3	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.
У 4	применять первичные средства пожаротушения.
У 5	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии.
У 6	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией.
У 7	владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в

	повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
У 8	оказывать первую помощь пострадавшим.

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

- ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.
- ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.
- ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.
- ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.
- ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.
- ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
- ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.
- ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.
- ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.
- ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет (7 семестр).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У. 1. Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.</p> <p>ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.</p> <p>ПК 2.4. Организовывать и осуществлять</p>	<p>- умеет планировать, анализировать, контролировать ход мероприятия</p> <p>- владеет приемами подачи информации</p> <p>-организовывает собственную деятельность, определяет методы решения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество</p> <p>-осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>- владеет приемами создания в кабинете предметно-развивающей среды</p> <p>- контролирует выполнение требований пожарной безопасности</p> <p>- контролирует состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда</p>

<p>производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</p>	<p>- организывает производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</p>
<p>У.2. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту. ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</p>	<p>- умеет планировать и осуществлять профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту - выбирает и применяет методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество - оценивает риски и принимает решения в нестандартных ситуациях - осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития - контролирует состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда - организывает и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</p>
<p>У.3. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности. ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.</p>	<p>- владеет приемами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения - владеет приемами (формами) профилактики травматизма - соотносит профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм - владеет приемами систематизации и оценки педагогического опыта и образовательных технологий - проводит инструктажи по охране труда и промышленной безопасности - обеспечивает материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала</p>
<p>У. 4. Применять первичные средства пожаротушения. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,</p>	<p>- умеет применять первичные средства пожаротушения - ставит цели, мотивирует деятельность, организывает и контролирует работу</p>

<p>проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.</p> <p>ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.</p> <p>ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.</p>	<p>окружающих с принятием на себя ответственности за качество процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет педагогический контроль, оценивает процесс и результаты деятельности - проводит инструктажи по охране труда и промышленной безопасности. - обеспечивает материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала. - анализирует процесс и результаты деятельности персонала участка.
<p>У. 5. Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ориентируется в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определяет среди них родственные полученной профессии - самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием - осуществляет деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий - организует и контролирует ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.
<p>У. 6. Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует готовность применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией - Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. - проводит инструктажи по охране труда и промышленной безопасности
<p>У.7. Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях

<p>военной службы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.</p> <p>ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.</p>	<p>военной службы</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами - определяет цели и задачи деятельности и общения - использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. - обеспечивает выполнение плановых показателей участка. - контролирует выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.
<p>У.8. оказывать первую помощь пострадавшим.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оказывать первую помощь пострадавшим - готов к смене технологий в профессиональной деятельности. - анализирует процесс и результаты деятельности персонала участка.
<p>Знать:</p>	
<p>3.1. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает, перечисляет принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России
<p>3.2. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает, называет основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации
<p>3.3. Основы военной службы и обороны государства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает основы законодательства о военной службе
<p>3.4. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает, понимает основные мероприятия ГО
<p>3.5. Способы защиты населения от оружия массового поражения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает, способы защиты населения от оружия массового поражения

3.6. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	- знает меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.
3.7. Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	- знает, понимает организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке
3.8. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО	- знает основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности.
3.9. область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	- знает, понимает область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.
3.10. порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	- знает порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Ведение	У: 1 З: 2,3,4 ОК: 1 ПК: 1.1-1.5 ЛР: 1-20	Устный опрос, тестирование, практическая работа	У: 1,6,8 З: 2,3,7,9 ОК: 1-9 ПК: 1.1-1.5 2.1-2.4 3.1-3.3	7 семестр - дифференцированный зачет
Тема 1 Чрезвычайные ситуации мирного времени	У: 1,2 З: 2,4,6 ОК: 2,5 ПК 2.1, 2.3, 3.2 ЛР: 1-20	Устный опрос, тестирование, практическая работа		
Тема 2 Чрезвычайные ситуации военного времени	У: 3 З: 2,4,5,10 ОК: 2,5,6 ПК: 2.2, 3.3 ЛР 1-20	Устный опрос, практическая работа		
Тема 3 Устойчивость производств в условиях	У: 1,3,4 З: 1 ОК: 1-8 ПК: 3.1-3.3	Устный опрос, практическая работа		

Чрезвычайной ситуации.	ЛР 1-20			
Тема 4 Основы военной службы	У: 3, 5,6,7,8 З: 3 ОК: 4,6,7 ПК: 1.2, 2.4, 3.1 ЛР 1-20	Устный опрос, практическая работа		
Тема 5 Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях	У: 10 З: 10 ОК: 3,6 ПК: 1.3-1.5 ЛР 1-20	Устный опрос, практическая работа, контрольная работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Отметка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Отметка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

5. Контрольная работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, нет ошибок (допускается 1-2 недочета).

Оценка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дифференцированный зачет (7 семестр)

1. Форма проведения: письменная (контрольная работа)

2. Условия выполнения:

Инструкция для обучающихся.

Время выполнения: 45 минут

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс; видеоматериалы.

Информационные источники:

- Безопасность жизнедеятельности Э.А. Арустамов Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов М.: Издательский центр «Академия», 2017

- Основы безопасности жизнедеятельности: Учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО Косолапова В.М.: Академия, 2016

- Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие В. И. Бондин, Ю. Г. Семехин. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Ростов-на-Дону: Академцентр, 2015

- Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров. Арустамов, Э.А.М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 448 с.

- Конституция Российской Федерации, 1993

- Гражданский кодекс РФ. Часть 1, 1994

- Гражданский кодекс РФ. Часть 2, 1996

- Гражданский кодекс РФ. Часть 3, 2001

- Гражданский кодекс РФ. Часть 4, 2006

- Безопасность жизнедеятельности С.В. Белова Высш. Шк. НМЦ СПО 2014

- Основы безопасности жизнедеятельности 2015 Хван Т.А, Хван П.А.Ростов н/Д «Феникс»
 - Основы безопасности жизнедеятельности Академия, 2015 Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко
 - Безопасность жизнедеятельности практикум центр «Академия», 2015 Н.В. Косолапова Н.А., М. : Издательский
6. Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности в аудитории.

3.Пакет материалов

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации:

Тема 1 Чрезвычайные ситуации мирного времени

Тема 2 Чрезвычайные ситуации военного времени

Тема3 Устойчивость производств в условиях Чрезвычайной ситуации.

Тема 4 Основы военной службы.

Тема 5 Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
У. 1. Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	- организывает собственную деятельность, определяет методы решения задач, оценивает их эффективность и качество
У. 6. Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией.	- оценивает риски и принимает решения в нестандартных ситуациях
У.8. Оказывать первую помощь пострадавшим.	- ставит цели, организывает и контролирует работу с принятием на себя ответственности за качество процесса
3.2. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	- соотносит цель и задачи
3.3.- выполнять правила безопасности труда на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	- владеет алгоритмом организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
3.3. Основы военной службы и обороны государства.	- умеет использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения
3.7. Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	- демонстрирует готовность применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией
3.10. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	- знает основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,	- знает способы защиты населения от оружия массового поражения

<p>профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке. ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.</p>	<p>- знает порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим - осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. - использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. - организует и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке. -проводит инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.</p>
---	---

Примерный КИМ по дифференцированному зачёту

Часть А

1. Что такое личная гигиена?

- а) перечень правил для предотвращения инфекционных заболеваний
- б) совокупность гигиенических правил, выполнение которых способствует сохранению и укреплению здоровья
- в) правила ухода за телом, кожей, зубами
- г) выполнение медицинских мероприятий по профилактике заболеваний

2. Что такое здоровый образ жизни?

- а) перечень мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья
- б) лечебно-физкультурный оздоровительный комплекс
- в) индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья
- г) регулярные занятия физкультурой

3. Что такое режим дня?

- а) порядок выполнения повседневных дел
- б) установленный распорядок жизни человека, включающий в себя труд, питание, отдых и сон
- в) перечень повседневных дел, распределенных по времени выполнения
- г) строгое соблюдение определенных правил

4. Что такое рациональное питание?

- а) питание, распределенное по времени принятия пищи
- б) питание с учетом потребностей организма
- в) питание определенным набором продуктов питания
- г) питание с определенным соотношением питательных веществ

5. Как действовать по сигналу “Внимание всем!”?

- а) надеть средства защиты и покинуть помещение

- б) включить радио, телевизор и прослушать информацию
- в) быстро направиться в укрытие

6. Что такое чрезвычайная ситуация?

- а) особо сложное социальное явление
- б) определенное состояние окружающей природной среды
- в) обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности

7. Чем характеризуется каждая ЧС?

- а) химической сущностью
- б) физической сущностью
- в) своими, только ей присущими причинами возникновения
- г) особенностями воздействия на человека и среду обитания

8. Какими путями отравляющие вещества (ОВ) проникают в организм человека:

- а) в результате вдыхания заражённого воздуха, попадания ОВ в глаза, на кожу или при употреблении заражённой пищи и воды
- б) в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы
- в) в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания

9. Ядерное оружие - это:

- а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землёй (под водой)
- б) оружие массового поражения, основанное на использовании светового излучения за счёт возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, состоящего из ультрафиолетовых, видимых и инфракрасных лучей
- в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии

10. Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют:

- а) в первые часы после выпадения
- б) в первые сутки после выпадения
- в) в течении трёх суток после выпадения

11. Каковы признаки поверхностного венозного кровотечения?

- а) кровь спокойно вытекает из раны
- б) кровь фонтанирует из раны
- в) кровь ярко-красного цвета
- г) кровь тёмно-красного цвета
- д) слабость

12. Каким образом наложить жгут при артериальном кровотечении?

- а) прижать пальцем артерию ниже кровотечения
- б) прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 3-5 см выше раны наложить вокруг конечности на чистую мягкую ткань
- в) плотно приложить жгут к конечности и сделать необходимое количество оборотов, а также прикрепить к жгуту записку с указанием даты и точного времени наложения
- г) доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медицинское учреждение
- д) на 3-5 см ниже раны наложить вокруг конечности чистую ткань

13. Как правильно наложить давящую повязку?

- а) обработать края раны перекисью водорода или марганцовкой
- б) обработать края раны вазелином или кремом
- в) прикрыть рану стерильной салфеткой, а на неё положить сложенный в несколько раз бинт
- г) наложить повязку

14. Укажите признаки внутреннего кровотечения?

- а) порозовение кожи в области повреждения
- в) посинение кожи в области повреждения
- в) учащённый слабый пульс и частое дыхание
- г) кашель с кровянистыми выделениями
- д) повышение артериального давления
- е) чувство неутолимого голода

Часть В

15. Укажите общий алгоритм действий населения в случаях угрозы возникновения: затопления, землетрясения, цунами.

16. Выскажите мнение, какой вид первой доврачебной помощи оказывается пострадавшему. Объясните правильны ли действия, оказывающего помощь или нет?



Часть С

17. При ответе преподавателю по теме «Гражданская оборона» студент указал основные элементы гражданской обороны в РФ:

1. подготовка населения в области гражданской обороны;
2. оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
3. эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
4. предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты.

Задание: 1) дайте оценку правильности ответа студента; 2) какие бы два элемента гражданской обороны в РФ дополнительно вы бы добавили к ответу студента? Свой ответ обоснуйте.

18. Перед вами ситуационная задача: «Екатерина Степановна, женщина 23 лет. Не работает, студентка второго курса колледжа. Стаж курения девять лет, выкуривает по две пачки сигарет в день. Вышла замуж три года назад. Находится на третьем месяце беременности. Бросить курить отказывается. Муж не вмешивается, так как сам курит с 13

лет. Екатерина Степановна встала на учет в женской консультации по беременности. Не понимает, какой вред наносит своему еще не родившемуся ребенку. Оба супруга курят дома, на кухне».

Инструкция: 1. Объясните, какие факторы риска могут оказать отрицательное влияние на репродуктивное здоровье супругов. 2. Составьте памятку для супругов «О вреде табакокурения при беременности».

4. Эталоны ответов обучающихся.

Часть А

1Б, 2В, 3Б, 4Б, 5Б, 6В, 7Г, 8А, 9В, 10А, 11А, 12Б, 13В, 14В

Часть В

15. Общий алгоритм действий: «Сохраняйте спокойствие, не паникуйте. Быстро соберите необходимые документы, ценности, лекарства, продукты и прочие необходимые вещи.

Окажите помощь детям, инвалидам и людям преклонного возраста. Они подлежат эвакуации в первую очередь. Перед выходом из дома отключите электро - и газоснабжение, погасите огонь в печах. Закройте окна и двери, если есть время - закройте окна и двери первого этажа досками (щитами). Покиньте помещения. Проверьте, нет ли вблизи пострадавших, окажите им, по возможности, помощь».

16. Остановка артериального кровотечения. Действия человека, оказывающего помощь правильные, жгут накладывається в правильном порядке и не на оголённый участок конечности.

Часть С

17. Ответ правильный. Дополнительные элементы. Первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинское обслуживание, срочное предоставление жилья. Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению. Обеззараживание населения, техники, зданий, территорий. Данные задачи ГО отвечают в полной мере обязанностям данной организации. Обучающийся может привести любые два элемента, соответствующие по теме вопроса.

18. Курение вредит и матери, и плоду во время беременности. Наиболее частое последствие курения матери во время беременности для плода – это: малый вес ребенка при рождении: чем больше курит женщина во время беременности, тем меньше будет вес ребенка. У курящих женщин также более вероятны плацентарные осложнения, преждевременный разрыв плодных оболочек, преждевременные роды и послеродовые инфекционные поражения. Врожденные пороки развития сердца, головного мозга и лица более распространены у новорожденных, рождающихся у курящих беременных, чем у некурящих. Курение матери увеличивает риск синдрома внезапной смерти младенцев. Доказано, что вдыхание табачного дыма независимо от содержания никотина приводит к выраженной гипоксии (снижение поступления кислорода) плода. Среди курящих женщин частота преждевременных родов составила 22%, в то время как у некурящих этот показатель равнялся 4,5%. Особенно высоки показатели мертворождаемости в семьях, где курят и мать, и отец. Считается, что выкуривание женщиной даже 4 сигарет в день представляет серьезную опасность для возникновения преждевременных родов, которая удваивается при выкуривании 5-10 сигарет в день. Даже если Вам удастся избежать этих

тяжелых последствий, Ваш ребенок будет часто болеть, не исключена возможность развития заболеваний органов дыхания, в том числе бронхиальной астмой.

5. Критерии оценки ответов обучающихся.

Оценка «5» - выполнено 75 % заданий части А + 50 % заданий части Б + 50 % заданий части В

Оценка «4» - выполнено 75 % заданий части А + 50 % заданий части Б

Оценка «3» - выполнено 75 % заданий части А. Оценка 3 «удовлетворительно может быть поставлена, если обучающийся выполнил менее 60 % заданий части А любые два задания частей Б и В.

Оценка «2» - выполнено менее 75 % заданий части А. Оценка 2 «неудовлетворительно

6. Зачетная ведомость

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.11 Материаловедение

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы ОП.11 Материаловедение и в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Разработчики:

краевое государственное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Разработчик:

Бутковская Наталья Александровна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» июня 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2.	Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	6
3.	Контрольно-оценочные средства для проведения текущего и рубежного контроля	8
4.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	12

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины ОП.11 Материаловедение является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», входящей в укрупненную группу профессий 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

КОС предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине ОП.11 Материаловедение в процессе текущего и тематического контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-9 ПК 1.1 – 1.4 ПК 3.1	У1- пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов У2- выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности	З1- наименование, маркировку, основные свойства и классификацию углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена); З2- правила применения охлаждающих и смазывающих материалов; З3- механические испытания образцов материалов

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

(заполняется в соответствии с п. 4 рабочей программы)

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i>	<i>Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены</i>	<i>Какими процедурами производится оценка</i>
– наименование, маркировку, основные свойства и классификацию углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том	– владеет профессиональной терминологией по составу сталей и сплавов; – знает технологию производства полимерных материалов (в том числе пластмасс,	– оценка при защите лабораторных работ, устном и письменном тестировании

числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.);	полиэтилена, полипропилена и т.д.);	
– правила применения охлаждающих и смазывающих материалов;	– знает состав, классификацию и свойства, правила применения охлаждающих и смазывающих материалов;	– оценка при защите лабораторных работ, устном и письменном тестировании
– механические испытания образцов материалов.	– формулирует правила, виды и способы проведения различных механических испытаний образцов материалов	– оценка при защите лабораторных работ, устном и письменном тестировании
<i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i>	<i>Характеристики демонстрируемых умений, которые могут быть проверены</i>	<i>Например: Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</i>
пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов;	– производит расчет и подбор материала в соответствии со справочными таблицами	– оценка результатов защиты практического занятия по теме "Определение марочного состава углеродистых конструкционных сталей"
выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности	– осуществляет выбор необходимых материалов по заданным или рассчитанным параметрам	– экспертное наблюдение за ходом выполнения практического занятия по темам «Особенности кристаллизации сплавов», «Разновидности типовых диаграмм состояния

		двухкомпонентных сплавов»
--	--	---------------------------

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Контроль по разделу (Тематический контроль)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, З)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, З)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У,З)
Раздел 1 Физико - химические закономерности формирования структуры материалов						
Тема 1.1 Строение и свойства материалов	<i>Устный опрос №1 по теме "Строение и свойства материалов" Практическое занятие №1 Составление классификации материалов по составу, назначению и способу приготовления</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК5, ОК7, ПК 1.2, ПК 1.3</i>			<i>Тест промежуточного контроля</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК5, ОК7, ОК8, ПК 1.2, ПК 1.3</i>
Тема 1.2 Формирование структуры литых материалов	<i>Практическое занятие №2 Наблюдение за процессом кристаллизации из раствора соли.</i>	<i>У2, З1, З2 ОК2, ОК4, ПК 1.4</i>			<i>Тест промежуточного контроля</i>	<i>У2, З1, З2, З3, ОК2, ОК4, ПК 1.4</i>

	<i>Практическое занятие №3</i> "Способы получения мелкокристаллической структуры металла"					
Тема 1.3 Диаграммы состояния металлов и сплавов	<i>Практическое занятие №4</i> Изучение диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов <i>Практическое занятие № 5</i> Построение диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов	У2,31,32 ОК2, ОК7, ПК 1.4			<i>Тест промежуточного контроля</i>	У1,У2, 31, 32, 33, ОК5, ОК7, ОК8, ПК 1.2, ПК 1.3
Тема 1.4 Пластическая деформация и механические свойства металлов и сплавов	<i>Составление глоссария по теме "Напряжения и деформации в металлических материалах"</i>	У2, 31, 33, ОК5, ОК7, ОК8, ПК 1.2, ПК 1.3			<i>Тест промежуточного контроля</i>	У1,У2, 31, 32, 33, ОК5, ОК7, ОК8, ПК 1.2, ПК 1.3
Тема 1.5 Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов	<i>Практическое занятие № 6</i> Изучение диаграмм оптимального интервала закалочных температур. <i>Практическое занятие № 7</i> Составление	У2, 31,32 ОК2, ОК4, ПК 1.4			<i>Тест промежуточного контроля</i>	У1,У2, 31, 32, 33, ОК5, ОК7, ОК8, ПК1.1, 1.2, ПК 1.3

	таблицы «Виды химико- термической обработки и применение»					
Контроль по разделу 1			<i>Контрольная работа №1. Расшифровка маркировки стали</i>	<i>У1, У2, З1, З2, З3, ОК5, ОК7, ОК8, ПК 1.2, 1.2 ПК 1.3</i>		-
Раздел 2. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов						
Тема 2.1 Конструкционные стали и сплавы	<i>Практическое занятие № 8</i> Определение марочного состава углеродистых конструкционных сталей <i>Практическое занятие № 9</i> Определение марочного состава углеродистых конструкционных сталей	<i>У2 , З1, З2, ОК1, ОК4, ОК8, ПК 1.3- 1.4</i>			<i>Тест промежуточного контроля</i>	<i>У1, У2, З1, З2 ОК5, ОК7, ОК8, ПК1.1, 1.2, ПК 1.3</i>
Тема 2.2 Конструкционные стали и сплавы	<i>Практическое занятие № 10</i> Определение марочного состава легированных инструментальных сталей	<i>У1, 2 З1, ОК1-4, ОК8, ОК9, ПК 1.2- 1.4</i>			<i>Тест промежуточного контроля</i>	<i>У1, 2 З1, ОК1-4, ОК8, ОК9, ПК 1.2-1.4</i>
Тема 2.3 Чугуны	<i>Практическое занятие № 11</i>	<i>У1, 2 , З1, З2, ОК1,</i>			<i>Тест промежуточного</i>	<i>У1, 2 , З1, З2, ОК1,</i>

	Определение марочного состава серого, ковкого и высокопрочного чугунов	ОК4, ОК8, ПК 1.3- 1.4			контроль	ОК4, ОК8, ПК 1.3- 1.4 ПК 3.1
Тема 2.4 Цветные металлы и сплавы на их основе	Составление таблицы «Марки алюминиевых сплавов их механические свойства и применение»	У2 , 31, 32, ОК1, ОК4, ОК8, ПК 1.3- 1.4			Тест промежуточного контроля	У2 , 31, 32, ОК1, ОК4, ОК8, ПК 1.3- 1.4 ПК 3.1
Контроль по разделу 2	-	-	Контрольная работа №2	У3, У4, У5, У6,31,32, 33, 37, 311, 312, 313,ОК1, ОК3, ОК6 ПК 1.2- 1.3	-	-

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

- Устный опрос № 1

Вопросы

1. Какой сплав называется углеродистой сталью?
2. Из каких сталей изготавливают режущий инструмент?
3. Какие исходные материалы применяют для получения стали?
4. Назовите признаки классификации углеродистых сталей.
5. В чем заключается передел чугуна в сталь?
6. Для чего используется основная часть выплавляемой стали?
7. Как называется нагревание стального изделия в среде легко отдающей углерод?
8. Каково процентное содержание углерода в стали?
9. Как называется способность металлов, не разрушаясь, изменять под действием внешних сил свою форму и сохранять измененную форму после прекращения действия сил?
10. Какая из латуней содержит 58% меди, 2% марганца, 2% свинца и 38% цинка?

Критерии оценивания устных ответов:

Отметка «5» - студент ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - студент грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается не четкая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - студент ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - студент допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛУ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

Контрольная работа № 1. Расшифровка маркировки сталей

Время выполнения: 45 минут

Условия выполнения (используемые справочники, таблицы, наличие раздаточного материала):

Марочник сталей и сплавов: / Под ред. А.С. Зубченко. – М.: Машиностроение, 2016

Текст задания контрольной работы:

Задание

1. Определить марки сталей и их состав.
2. Составить формулу стали.

Вариант 1

1. Определить виды сталей и их состав: У9, Р6М5К5, Ст 3кп, Сталь 20, 18ХГТ.
2. Составить формулу стали, в которой содержится: углерод – до 1%, вольфрам -18%. Сталь быстрорежущая.

Вариант 2

1. Определить виды сталей и их состав: Ст. 5, Сталь 75, У12, Р10К5Ф5, 30ХГТ.
2. Составить формулу стали, в которой содержится: углерода – 0,35%. Сталь углеродистая, конструкционная, качественная.

Вариант 3

1. Определить виды сталей и их состав: Ст. 1кп, У11А, Сталь 55, Р18, 12Х2Н4А.
2. Составить формулу углеродистой конструкционной стали обыкновенного качества №6.

Вариант 4

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь 60Г, Ст. 3сп, У13А, Р6М5, 40ХФМА.
2. Составить формулу стали, в которой содержится: углерода – до 1%, хрома – до 1%, вольфрама – до 1%, марганца – до 1%.

Вариант 5

1. Определить виды сталей и их состав: БСт 3, У10А, Сталь 45, Р6М3, 10Г2.
2. Составить формулу углеродистой инструментальной высококачественной стали, с содержанием углерода 1,1%.

Вариант 6

1. Определить виды сталей и их состав: ВСт 5, Сталь 35сп, У12А, Р9, 12ХН3А.
2. Составить формулу высококачественной стали, в которой содержится: углерода – 0,40%, хрома – до 1%, никеля 2%,

молибдена – до 1%.

Вариант 7

1. Определить виды сталей и их состав: Ст. 2пс, Сталь 50пс, У13А, Р18, 25ХГСА.
2. Составить формулу углеродистой инструментальной высококачественной стали, в которой содержится углерода 1%.

Вариант 8

1. Определить виды сталей и их состав: БСт 2, Сталь 65, У8А, ШХ9, 30Х13.
2. Составить формулу углеродистой конструкционной качественной стали, в которой содержится углерода 0,25%.

Вариант 9

1. Определить виды сталей и их состав: БСт 6сп, Сталь 40, У10А, ШХ15, 40Х9С2.
2. Составить формулу углеродистой конструкционной стали обыкновенного качества, спокойной, №5.

Вариант 10

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь 30, Ст. 1кп, У8, Р6М5, ХВГ.
2. Составить формулу стали, в которой содержится: углерод - до 1%, вольфрам -6%, молибден – 5%. Сталь быстрорежущая.

Вариант 11

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь 55 сп, 9ХС, А20, 18Г2С, 12Х18Н9ТА.
2. Составить формулу углеродистой конструкционной качественной стали, в котором содержится: углерода 0,18 %; хрома 13%; никеля 4%; титана 1%.

Вариант 12

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь 65Г, Х, А12, 13Х13, 04Х18ФМА.
2. Составить формулу стали, в которой содержится: углерода – до 1%, никеля 74 %, титана – до 1%, алюминия – до 1%.

Вариант 13

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь 80, А 40Г, У18А, Р18К5Ф2, 12Х21Н5Т.
2. Составить формулу Высококачественной стали, в которой содержится: углерода – 0,12%, хрома – до 23%, вольфрама – до 1%, марганца – до 1%.

Вариант 14

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь 20, Ст3 пс, У11А, Р9М5, Х20Н80.
2. Составить формулу высококачественной стали, в которой содержится: углерода – 0,65%, кремния – 2%, ванадия – до 1%,.

Вариант 15

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь 20, Р14Ф4, ШХ 6, Р18, 65С2ВА.
2. Составить формулу стали, в которой содержится: углерода – 0,30%, хрома – до 1%, никеля 2% вольфрама – до 1%.

Вариант 16

1. Определить виды сталей и их состав: А20, Сталь 45 сп, Р9К5, 30Х13, 50ХГА.
2. Составить формулу Высококачественной стали, в которой содержится: углерода – 0,65%, кремния– 2%, вольфрама – до 1%.

Вариант 17

1. Определить виды сталей и их состав: 60 пс, 20Х, 60С2, Р9, 10Х11Н23Т3.
2. Составить формулу Высококачественной стали, в которой содержится: углерода – 0,15%, хрома - 2%, марганца– 2%, кремния– до 1%.

Вариант 18

1. Определить виды сталей и их состав: Ст.6 пс, Сталь 15, У11А, 12Х17, 11РЗАМЗ.
2. Составить формулу й стали, в которой содержится: углерода – до 1%, хрома– 13%, алюминия – 4 %.

Вариант 19

1. Определить виды сталей и их состав:, Сталь 35 сп, У12, 15Х28, ШХ20С,10Х1Г14Н2.
2. Составить формулу стали, в которой содержится: углерода – 0,12%, хрома– 2%, молибдена – до 1%.

Вариант 20

1. Определить виды сталей и их состав: Сталь55, У11А, Р18,20х13, 12Х18Н9Т.
2. Составить формулу Высококачественной стали, в которой содержится: углерода – 0,60%, кремния– 2%, хрома – до 1%, Ванадия - до 1%.

Контрольная работа № 2.

Время выполнения:45минут

Необходимо письменно ответить на вопросы:

1. Как называется способность металлов противостоять разрушающему действию кислорода во время нагрева?
2. Как называется способность металлов не разрушаться под действием нагрузок?
3. Назовите вредные» примеси в сталях.
4. Как маркируются конструкционные стали обыкновенного качества
5. Какая из сталей имеет 0,42% углерода, марганца менее 2%, кремния 2%, алюминия 3%? Запишите марку.
6. Как называется нагрев изделия до определенной температуры, выдержка при этой температуре и медленное охлаждение?
7. Как называется нагревание стального изделия в среде легко отдающей углерод (древесный уголь)?
8. Каково процентное содержание углерода в стали?
9. Как называется способность металлов, не разрушаясь, изменять под действием внешних сил свою форму и сохранять измененную форму после прекращения действия сил?
10. Какая из латуней содержит 58% меди, 2% марганца, 2% свинца и 38% цинка? Запишите марку.
11. Что такое латунь?
12. Опишите влияние цинка на свойства латуней.
13. Как называется закалка и последующий отпуск?
14. Что такое отжиг?
15. Расшифруйте сплав ЛС 90

Варианты ответов:

1. жаростойкость
2. прочность
3. к основным вредным примесям в сталях относятся:
Сера.
Фосфор.
Углерод.
Азот.

Олово.

Водород.

Кислород.

Сурьма.

4. углеродистые стали обыкновенного качества маркируют буквами Ст. и цифрами от 0 до 6. Цифры показывают номер данной марки стали (ГОСТ 380-71). Чем больше порядковый номер, тем больше содержание углерода и выше прочность стали.

5. 42МцС2ЮЗ

6.отжиг

7. цементация

8. сталь — сплав железа с углеродом , в котором содержание углерода находится в диапазоне от 0,02 до 2,14 %

9. пластичность

10. ЛМц58–2 – латунь деформируемая, содержащая 58 % меди, 2 % мар - ганца, остальное цинк. ЛЦ38Мц2С2 – латунь литейная, содержащая 38 % цинка, 2 % марганца, 2 % свинца, остальное медь.

11. лату́нь — двойной или многокомпонентный сплав на основе меди, где основным легирующим компонентом является цинк.

12. повышение содержания цинка удешевляет латуни, улучшает их обрабатываемость резанием, способность прирабатываться и противостоять износу. Вместе с тем уменьшаются теплопроводность и электрическая проводимость, которые составляют 20-50% от характеристик меди.

13. термообработка

14. отжиг -это нагревание изделия, выдержка его в определенном температурном режиме, а потом постепенное охлаждение до 2-3° в минуту.

15. ЛО90-1 — металлический сплав, основу которого составляет медь (Cu), его содержание в ЛО90-1 может колебаться в диапазоне от 88% до 91%. Обязательно в сплаве ЛО90-1 присутствуют цинк, олово.

Критерии оценивания контрольной работы:

Отметка «5» - работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» - работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 3/4 заданий.

Отметка «3» - допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.

Отметка «2» - допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено менее половины работы.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- **Дифзачёт**

Форма проведения: письменное тестирование

Условия выполнения

Время выполнения: 45 минут

Оборудование учебного кабинета: раздаточный материал преподавателя; ручка

Требования охраны труда:

Во время экзамена запрещается: иметь при себе средства связи, обмениваться между собой любой информацией, материалами либо предметами, самовольно выходить из аудитории

Информационные источники:

Основные источники:

- 1) Адашкин А.М., Зуев В.М. *Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие.* – М: «Академия», 2015
- 2) Козлов Ю.С. *Материаловедение.* М.: "Агар", 2014
- 3) Лахтин Ю.М. *Металловедение и термическая обработка металлов.* (4-е издание) - М.: Металлургия, 2014
- 4) Соколова Е.Н. *Материаловедение. Методика преподавания: методическое пособие* –М. Академия, 2015
- 5) Соколова Е.Н. *Материаловедение. Контрольные материалы: учебное пособие* –М. Академия, 2015

Дополнительные источники:

- 1) Марочник сталей и сплавов: / Под ред. А.С. Зубченко. – М.: Машиностроение, 2016

Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

Тестовые задания (распечатанные листы)

Практико-ориентированные задания

Журнал учебной группы

Зачётная ведомость

Контрольные вопросы

Вариант 1

1. Что является главным материалом в приборостроении и машиностроении?
 - а) пластик и пластины;
 - б) металлы и сплавы;
 - в) высокополимерные твердые материалы;
 - г) электроизоляционные резины.
2. Как называется переход металла из твёрдого состояния в жидкое состояние:
 - а) рекристаллизация;
 - б) плавление;
 - в) кристаллизация.
3. Основными показателями свойств материалов являются:
 - а) прочность; твердость;
 - б) вязкость; ломкость;
 - в) твердость; термостойкость.
4. Сколько основных видов кристаллических решеток имеют вещества в твердом состоянии?

а) 4; б) 5; в) 3.

5. Какие металлы подвержены вторичной кристаллизации?

- а) марганец, цинк, медь;
- б) тантал, ванадий, вольфрам;
- в) железо, олово, кобальт;

6. Укажите способ определения дефектов на большой глубине:

- а) микроскопический;
- б) рентгеновский;
- в) макроскопический.

7. Как называется способность металла отражать падающие на него световые лучи:

- а) цвет; б) плотность; в) прочность.

8. Укажите технологические свойства металлов и сплавов:

- а) ковкость; свариваемость; обрабатываемость;
- б) свариваемость; пластичность; гибкость;
- в) обрабатываемость; гибкость; хрупкость.

9. Укажите металл, который обладает магнитными свойствами:

- а) никель; б) цинк; в) алюминий.

10. Как называется способность металла при нагревании поглощать определённое количество теплоты:

- а) теплопроводность;
- б) теплоёмкость;
- в) тепловое расширение.

11. В каких целях строят диаграммы состояния сплавов:

- а) для определения температуры плавления сплава;
- б) получения полного представления о кристаллизации сплава;
- в) определение структуры сплава.

12. Укажите сплав железа с углеродом, содержащий 0...2,14 % углерода, остальное – железо:

- а) сталь; б) чугун; в) бронза.

13. Укажите самую твёрдую структуру железоуглеродистого сплава:

- а) аустенит; б) цементит; в) перлит.

14. Укажите структуру, обладающую магнитными свойствами:

- а) аустенит; б) цементит; в) перлит.

15. Основной чугун – это.....

- а) сплав железа с углеродом, содержание которого от 2,14 до 6,67 %;
- б) сплав железа с углеродом, содержание которого до 2,14 %;
- в) сплав железа с углеродом, содержание которого более 6,67 %.

16. Какие стали по содержанию углерода С относятся к низкоуглеродистым:

- а) 08Х; б) 40Х; в) 8Х.

17. По качественным признакам конструкционная углеродистая сталь делится на:

- а) инструментальную;
- б) сталь обыкновенного качества;
- в) легированную.

18. В маркировке легированных сталей буква Г означает:

- а) марганец; б) молибден; в) кремний.

19. Укажите кристаллическое вещество, полученное соединением нескольких металлов или металлов с неметаллами:

а) сплав; б) металл; в) неметалл.

20. Укажите, какой металл относится к чёрным?

а) цинк; б) олово; в) железо.

Вариант 2

1. Материаловедение -это:

а) наука, изучающая связь между физико-химическими признаками воздействия на тепловые реакции;

б) наука, изучающая связь между составом, строением и свойствами металлических сплавов и неметаллических материалов, а также рассматривающая закономерности их изменения под влиянием механических, физико-химических и других видов воздействий;

в) наука о техническом использовании электромагнитных явлений.

2. Как называются твёрдые вещества, атомы которых располагаются в пространстве хаотично:

а) кристаллическими; б) аморфными; в) смешанными.

3. Укажите самый лёгкий цветной металл:

а) вольфрам; б) алюминий; в) магний.

4. Укажите цветной металл, который будет находиться в жидком состоянии при комнатной температуре:

а) олово; б) цинк; в) ртуть.

5. Как называется свойство металла медленно и непрерывно удлиняться под действием приложенных к нему постоянных рабочих напряжений в условиях повышенных и высоких температур:

а) выносливость; б) пластичность; в) ползучесть.

6. При помощи, каких установок выполняют испытания металлических образцов на ударную вязкость:

а) разрывной машины МПБ – 2;

б) маятникового копра;

в) пресса Роквелла.

7. Укажите способ, с помощью которого исследуют ферромагнитные материалы:

а) спектральный анализ;

б) ультразвуковая дефектоскопия;

в) магнитная дефектоскопия.

8. Какие металлы относятся к цветным:

а) железо; б) медь; в) цинк.

9. Какой металл имеет самую высокую температуру плавления:

а) железо; б) ртуть; в) вольфрам.

10. Как называется переход из жидкого состояния в твёрдое состояние:

а) аллотропия; б) кристаллизация; в) полиморфизм.

11. При каком соотношении компонентов образуется сплав типа твёрдый раствор:

а) при любом соотношении компонентов;

б) при заданном соотношении компонентов;

в) в зависимости от назначения сплава?

12. Укажите самую твёрдую структуру железоуглеродистого сплава:

а) аустенит; б) цементит; в) перлит.

13. Каково максимальное количество компонентов в сплаве:
- а) один;
 - б) четыре;
 - в) количество компонентов зависит от вида сплава и его назначения.
14. Укажите многокомпонентные сплавы:
- а) сталь; б) чугун; в) оловянная бронза.
15. Какие стали по содержанию углерода С относятся к высокоуглеродистым
- а) 08Х; б) 40Х; в) 8Х.
16. В маркировке легированных сталей буква М означает:
- а) марганец б) молибден в) кремний.
17. Сталь марки 45 содержит углерода:
- а) 4, 5 %; б) 45 %; в) 0,45%.
18. К сталям с особыми свойствами относят:
- а) жаростойкие; б) общего назначения; в) углеродистые.
19. Буква А в конце марки означает «что сталь»:
- а) сталь обыкновенного качества;
 - б) качественная;
 - в) высококачественная.
20. Какие легирующие элементы входят в состав чугуна ЧН2МТ
- а) ниобий, медь, титан;
 - б) никель, молибден, титан;
 - в) водород, марганец, тантал.

Вариант 3

1. Какие металлы подвержены вторичной кристаллизации?
- а) марганец, цинк, медь;
 - б) тантал, ванадий, вольфрам;
 - в) железо, олово, кобальт.
2. Как называются твёрдые вещества, атомы которых располагаются в пространстве хаотично:
- а) кристаллическими; б) аморфными; в) смешанными.
3. Укажите цветной металл, который будет находиться в жидком состоянии при комнатной температуре:
- а) олово; б) цинк; в) ртуть.
4. Буква А в конце марки означает «что сталь»:
- а) сталь обыкновенного качества;
 - б) качественная;
 - в) высококачественная.
5. Что является главным материалом в приборостроении и машиностроении?
- а) пластик и пластины;
 - б) металлы и сплавы;
 - в) высокополимерные твердые материалы;
 - г) электроизоляционные резины.
6. К сталям с особыми свойствами относят:
- а) жаростойкие; б) общего назначения; в) углеродистые.
7. Сталь марки 45 содержит углерода:
- а) 4, 5 %; б) 45 %; в) 0,45%.

8. Как называется способность металла при нагревании поглощать определённое количество теплоты:
- а) теплопроводность; б) теплоёмкость; в) тепловое расширение.
9. Укажите структуру, обладающую магнитными свойствами:
- а) аустенит; б) цементит; в) перлит.
10. Укажите самый лёгкий цветной металл:
- а) вольфрам; б) алюминий; в) магний.
11. Укажите способ, с помощью которого исследуют ферромагнитные материалы:
- а) спектральный анализ;
 - б) ультразвуковая дефектоскопия;
 - в) магнитная дефектоскопия.
12. В марке чугуна ВЧ 100 цифра 100 обозначает:
- а) предел прочности; б) предел при растяжении; в) предел текучести.
13. Укажите физические свойства металлов:
- а) плавкость;
 - б) свариваемость;
 - в) твёрдость;
 - г) цвет.
14. Основной чугун – это.....
- а) сплав железа с углеродом, содержание которого от 2,14 до 6,67 %;
 - б) сплав железа с углеродом, содержание которого до 2,14 %;
 - в) сплав железа с углеродом, содержание которого более 6,67 %.
15. Укажите, какие типы сплавов образуют новую кристаллическую решётку с новыми физико-химическими и механическими свойствами:
- а) твёрдый раствор;
 - б) химическое соединение;
 - в) механическая смесь;
16. Основными показателями свойств материалов являются:
- а) прочность; твердость;
 - б) вязкость; ломкость;
 - в) твердость; термостойкость.
17. В маркировке легированных сталей буква Г означает:
- а) марганец; б) молибден; в) кремний.
18. Укажите, какой металл относится к чёрным?
- а) цинк; б) олово; в) железо.
19. Какие стали по содержанию углерода С относятся к низкоуглеродистым:
- а) 08Х; б) 40Х; в) 8Х.
20. Буква А в конце марки означает «что сталь»:
- а) сталь обыкновенного качества;
 - б) качественная;
 - в) высококачественная.

Вариант 4

1. Сколько основных видов кристаллических решеток имеют вещества в твердом состоянии?
- а) 4; б) 5; в) 3.
2. Как называется переход металла из твёрдого состояния в жидкое состояние:

- а) рекристаллизация; б) плавление; в) кристаллизация.
3. Укажите сплав железа с углеродом, содержащий 0...2,14 % углерода, остальное – железо:
- а) сталь; б) чугун; в) бронза.
4. В маркировке легированных сталей буква Г означает:
- а) марганец; б) молибден; в) кремний.
5. Какие легирующие элементы входят в состав чугуна ЧН2МТ
- а) ниобий, медь, титан;
б) никель, молибден, титан;
в) водород, марганец, тантал.
6. Укажите самую твёрдую структуру железоуглеродистого сплава:
- а) аустенит; б) цементит; в) перлит.
7. Латунь – это:
- а) сплав меди с цинком;
б) сплав железа с никелем;
в) сплав меди с оловом;
г) сплав алюминия с кремния.
8. Как называется свойство металла медленно и непрерывно удлиняться под действием приложенных к нему постоянных рабочих напряжений в условиях повышенных и высоких температур:
- а) выносливость; б) пластичность; в) ползучесть.
9. Белым называется чугун, в котором:
- а) весь углерод или часть его содержится в виде графита
б) весь углерод находится в химически связанном состоянии
в) металлическая основа состоит из феррита;
г) наряду с графитом содержится ледебурит
10. Баббиты – это:
- а) латунь
б) литейный алюминиевый сплав
в) антифрикционный сплав
г) бронза, упрочненная железом и марганцем
11. Способность металлов сопротивляться воздействию внешних сил характеризуется:
- а) механическими свойствами
б) магнитными свойствами
в) химическими свойствами
12. Количество вещества, содержащееся в единице объёма – это:
- а) плотность; б) вес; в) давление.
13. Какие установки применяют для получения жидкого чугуна:
- а) доменные печи;
б) мартеновские печи;
в) конверторы;
г) электродуговые печи
14. В маркировке легированных сталей буква В означает:
- а) фосфор; б) вольфрам; в) ванадий.
15. Укажите самую твёрдую структуру железоуглеродистого сплава:
- а) аустенит; б) цементит; в) перлит.

16. Укажите кристаллическое вещество, полученное соединением нескольких металлов или металлов с неметаллами:

а) сплав; б) металл; в) неметалл.

17. В маркировке легированных сталей буква Г означает:

а) марганец; б) молибден; в) кремний.

18. Какие стали по содержанию углерода С относятся к высокоуглеродистым

а) 08Х; б) 40Х; в) 8Х.

19. При каком соотношении компонентов образуется сплав типа твёрдый раствор:

а) при любом соотношении компонентов;

б) при заданном соотношении компонентов;

в) в зависимости от назначения сплава?

20. Укажите многокомпонентные сплавы:

а) сталь; б) чугун; в) оловянная бронза.

Ключ к тесту

	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1.	Б	Б	В	Б
2.	Б	В	А	В
3.	В	В	В	В
4.	А	В	В	В
5.	Б	Б	В	В
6.	В	А	В	Б
7.	Б	А	А	Б
8.	В	В	А	В
9.	Б	А	Б	А
10.	Б	А	А	Б
11.	Б	Б	В	В
12.	А	Б	Б	В
13.	А	В	А	В
14.	Б	А	А	Б
15.	В	Б	В	А
16.	Б	А	А	Б
17.	Б	А	А	Б
18.	Б	А	А	Б
19.	А	А	Б	Б
20.	Б	А	А	Б

Практико-ориентированные задачи

1. Задача №1

Дайте характеристику материала БрА9Мц2. Расшифруйте маркировку, приведите состав, свойства. Если подвергаются термической обработке, то укажите режимы. Какими способами получают заготовки из каждого металла или сплава. Какова их структура.

Приведите примеры применения.

2. Задача 2. Дайте характеристику материала ВТ22. Расшифруйте маркировку, приведите состав, свойства. Если подвергаются термической обработке, то укажите режимы. Какими способами получают заготовки из каждого металла или сплава. Какова их структура.

Приведите примеры применения.

3. Задача 3. Волочение медной проволоки проводят в несколько переходов. В некоторых случаях проволока на последних переходах разрывается. Объясните причину разрыва и укажите способ его предупреждения.

4. Задача 4. Выберите марку чугуна для изготовления ответственных деталей машин (коленчатые валы, шатуны и пр.). Укажите состав, обработку, структуру и основные механические свойства деталей из этого чугуна.

Ответы

1. Задача 1

Материал БрА9Мц2. Бронза безоловянная, обрабатываемая давлением. Маркировка: Бр-бронза; А-алюминий 9%, Мц-Марганец 2%

Полный химический состав сплава представим в таблице 1.

Таблица 1. Химический состав БрА9Мц2 согласно ГОСТ 493-79

Fe	Si	Mn	Ni	P	Al	Cu	As	Pb	Zn	Sb	Sn	Примесей
до 1	до 0.2	1.5 - 2.5	до 1	до 0.1	8 - 9.5	85.2 - 90.5	до 0.05	до 0.1	до 1.5	до 0.05	до 0.2	всего 2.8

Применяется для изготовления таких деталей как: антифрикционные детали, детали арматуры, работающие в пресной воде, жидком топливе и в паре при температуре до 250°С

Данный сплав подвергают закалке и отпуску по режиму: нагрев под закалку до 880—900°С со скоростью 180—200°С/ч, выдержка при этой температуре 1,5—2 ч, охлаждение в воде; отпуск при 400—450°С в течение 90—120 мин. Структура сплава после закалки состоит из мартенсита, после отпуска из тонкой механической смеси. В результате термообработки увеличивается прочность сплава и твердость.

Способы получения заготовок.

Деформируемые бронзы обрабатывают прессованием, прокаткой, волочением и штамповкой. Деформируемые бронзы выпускают в виде полуфабрикатов - лент, проволоки, полос, прутков, поковок и труб, которые затем обрабатывают давлением.

2. Задача 2.

Материал ВТ22 - высокопрочный титановый деформируемый сплав. Имеет двухфазную структуру $\alpha+\beta$.

Легирующие элементы:

α - стабилизаторы Al, O, N

β -стабилизаторы V, Mo, Mn, Cr,

Сплав ВТ22 создан на основе системы Ti-Al-Mo-V с добавками Fe и Cr.

Химический состав сплава ВТ22 приведен в таблице 2.

Таблица 2. Химический состав сплава ВТ22

Fe	0,5 - 1,5
C	до 0,1
Si	до 0,15
Cr	0,5 - 2
Mo	4 - 5,5
V	4 - 5,5
N	до 0,05
Ti	78,485 - 86,6
Al	4,4 - 5,9
Zr	до 0,3
O	до 0,2
H	до 0,015

В таблице 3 представим основные физические и механические свойства титанового сплава ВТ22

Таблица 3. Основные физические, механические и технологические свойства латуни ВТ9

Марка	Плотность Г/см ²	Коэффициент линейного расширения 10 ⁶ , 1 °С	Коэффициент тепло- проводности	Модуль упругости кГ/мм ²	σ МПа	δ %
ВТ22	4,6	8,0	8,32	1,18	1200	14

Практическое значение для легирования титана имеет только алюминий, так как остальные вызывают снижение пластичности и вязкости титановых сплавов. Алюминий уменьшает плотность и склонность к водородной хрупкости, повышает прочность, жаропрочность, модуль упругости титановых сплавов.

V, Mo, Cr, повышают прочность при 20-25 °С и отрицательных температурах, жаропрочность и термическую стабильность титановых сплавов, несколько снижая их пластичность.

Zr мало влияет на температуру полиморфного превращения. Цирконий увеличивает предел ползучести и длительную прочность.

Термическая обработка сплава ВТ22.

Основным видом упрочняющей термообработки титановых сплавов со структурой $\alpha+\beta$ является закалка и старение.

Режим упрочняющей термообработки сплава ВТ22: закалка при температуре 740..760°С в воду. Старение при температуре 480..500 °С, в течении 14-16ч.

Предел прочности на растяжение после термообработки $\sigma_B = 1400\text{МПа}$

Применение в промышленности: детали, длительно работающие при температуре 350°С (2000 ч)

Задача 3. Волочение медной проволоки связано с пластическим деформированием металла. В результате пластической деформации происходит искажение кристаллической решетки, зерна металла деформируются и приобретают определенную ориентировку. В металле сдвиг при пластической деформации происходит в результате перемещения дислокаций по кристаллу. Однако пластическая деформация вызывает появление и накопление в металле новых дислокаций. Накопление дислокаций в деформированном металле затрудняет и тормозит передвижение их по кристаллу, что в свою очередь вызывает сопротивление деформации со стороны металла, т.е. упрочнение. При этом пластичность металла снижается. В результате при волочении металла может происходить его разрушение.

Нагрев деформированного металла (для меди до 400°C) ведет к повышению подвижности атомов, и среди вытянутых зерен идет интенсивное зарождение и рост новых равновесных свободных от напряжений зерен. Новые зерна растут за счет старых, вытянутых, до их столкновения друг с другом и до полного исчезновения вытянутых зерен. При нагреве по достижении температуры начала рекристаллизации предел прочности и особенно текучести резко снижаются, а пластичность увеличивается.

Таким образом, для предупреждения разрушения при волочении медной проволоки применяют межоперационную термическую обработку - рекристаллизационный отжиг.

Задача 4. Для изготовления ответственных деталей выбираем марку чугуна СЧ32-52. Его назначение: ответственное высоконауглероженное литье с толщиной стенок 20-100 мм (цилиндры, крышки цилиндров, малые коленчатые валы и т.д.).

Химический состав: углерода 2,7-3,0%; кремния 1,1-1,5%; марганца 0,8-1,2%; фосфора не более 0,2%; серы не более 0,12%; никеля не более 0,5%; хрома не более 0,3%.

Обработка: чугун следует нагреть до температуры 570°C со скоростью нагрева 100-150°C в час, далее следует выдержка 2-4 часа. Охлаждение должно быть медленным (10-50°C в час), вместе с печью. Выдержка зависит от толщины стенки отливки. Такую термическую обработку применяют для снятия внутренних напряжений в чугунных отливках.

Структура: серый чугун марки СЧ32-52 является одним из наилучших по всем механическим свойствам (прочности, твердости, пластичности). Такой чугун называется высококачественным, он имеет структуру перлита с мелкими пластинчатыми включениями графита.

Обладая вследствие наличия мелкораздробленного графита хорошими механическими свойствами, он одновременно имеет повышенную твердость и износоустойчивость, обусловленную перлитной структурой металлической основы. Поэтому из такого чугуна и изготавливаются такие ответственные детали, как поршневые кольца двигателей внутреннего сгорания и многие другие.

Механические свойства:

Предел прочности: при растяжении 32 кгс/мм², при изгибе 52 кгс/мм², при сжатии 110 кгс/мм²;

Стрела прогиба (расстояние между опорами 600 и 300 мм): 9/3;

Твердость по Бринеллю: 187-255 НВ.

Критерии оценки:

Отметка «5» - продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем заданиям теста и правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «4» - продемонстрировано понимание основного содержания всех заданий промежуточного теста, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «3» - продемонстрировано владение основным содержанием по большинству заданий теста промежуточной аттестации, допущены неточности при решении практико-ориентированных задач.

Отметка «2» - не продемонстрированы знания и умения по всем заданиям теста промежуточной аттестации, не решена практико-ориентированная задача.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.12 Термодинамика

программы подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" программы учебной дисциплины «Термодинамика».

Разработчики:

Организация – разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Бутковская Наталья Александровна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Термодинамика» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Обучающийся должен знать:

З 1	основные законы и фундаментальные принципы технической термодинамики;
З 2	свойства и процессы изменения состояний рабочих тел;
З 3	принципы преобразования энергии в тепловых и холодильных машинах; термодинамические циклы;
З 4	методы расчета термодинамических свойств веществ;
З 5	схемы и циклы тепловых и холодильных машин, характеристики циклов, пути повышения эффективности работы тепловых и холодильных машин

Обучающийся должен уметь:

У 1	определять параметры рабочих тел, характеристик термодинамических процессов и циклов;
У 2	анализировать теплоэкономические показатели работы теплоэнергетических установок при изменении определяющих параметров.

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,

	эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями .

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий..

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка

ПК 2.1 Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2 Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4 Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1 Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2 Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала

ПК 3.3 Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен (6 семестр).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	

У.1- определять параметры рабочих тел, характеристик термодинамических процессов и циклов; ОК 1-9	– Рассчитывает, определяет параметры рабочих тел; – подбирает характеристики термодинамических процессов и циклов;
У.2-анализировать теплоэкономические показатели работы теплоэнергетических установок при изменении определяющих параметров. ОК 1-9	– Оценивает, осмысляет теплоэкономические показатели работы теплоэнергетических установок при изменении определяющих параметров.
Знать:	
3. 1- основные законы и фундаментальные принципы технической термодинамики;	– Формулирует, объясняет основные законы и фундаментальные принципы технической термодинамики
3. 2- свойства и процессы изменения состояний рабочих тел;	– Перечисляет, объясняет свойства и процессы изменения состояний рабочих тел;
3. 3- принципы преобразования энергии в тепловых и холодильных машинах; термодинамические циклы;	– Называет, объясняет принципы преобразования энергии в тепловых и холодильных машинах; – перечисляет термодинамические циклы;
3. 4- методы расчета термодинамических свойств веществ;	– Знает, перечисляет методы расчета термодинамических свойств веществ;
3. 5- схемы и циклы тепловых и холодильных машин, характеристики циклов, пути повышения эффективности работы тепловых и холодильных машин	– Знает, описывает схемы и циклы тепловых и холодильных машин, характеристики циклов; – указывает пути повышения эффективности работы тепловых и холодильных машин
ПК 1.1-ПК.5, ПК 2.1-ПК.2.4, ПК 3.1-ПК.3.3	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Тема 1. Термодинамическая система и термодинамический процесс. Параметры состояния.	У.1, У.2 3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК.1.1- ПК.1.5	Устный опрос, практическая работа	У.1, У.2 3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	6 семестр - экзамен
Тема 2. Идеальный газ	У.1, У.2	Устный опрос,	У.1, У.2	

и законы идеального газа. Понятие о смесях. Смеси идеальных газов.	3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК 2.1- ПК.2.4	тестирование, практическая работа	3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК 2.1-ПК.2.4
Тема 3. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Удельная теплоемкость.	У.1, У.2 3.3, 3.5 ОК.1-9 ПК 3.1- ПК.3.3	Устный опрос, практическая работа	У.1, У.2 3.3, 3.5 ОК.1-9 ПК 3.1-ПК.3.3
Тема 4. Первый закон термодинамики. Основные термодинамические процессы. Второй закон термодинамики	У.1, У.2 3.3, 3.5 ОК.1-9 ПК.1.1- ПК.1.3	Тестирование, практическая работа	У.1, У.2 3.3, 3.5 ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.3

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестирование. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА (6 семестр)

1. Форма проведения: письменное тестирование

2. Условия выполнения:

- 2.1. Инструкция для обучающихся.
- 2.2. Время выполнения: 45 минут
- 2.3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.
- 2.4. Технические средства обучения: не предусмотрены
- 2.5. Информационные источники:

1. Осипов, С. Н. Термодинамика/ С. Н. Осипов, В. М. Жадан. – М. : Недра, 1973. – Учеб. для СПО. –3-е изд., перераб. и доп. – 2019. – 320 с.

2. Ушаков К.З., Бурчаков А.С., Основы термодинамики: Учеб. для СПО. –3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 2018. – 421 с.

- 2.6. Требования охраны труда: соблюдение СанПин

3. Пакет материалов для проведения экзамена

3.1. Зачетная ведомость

3.2 Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации:

Тема 1. Термодинамическая система и термодинамический процесс. Параметры состояния.

Тема 2. Идеальный газ и законы идеального газа. Понятие о смесях. Смеси идеальных газов.

Тема 3. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Удельная теплоемкость.

Тема 4. Первый закон термодинамики. Основные термодинамические процессы. Второй закон термодинамики

3.3 Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1- определять параметры рабочих тел, характеристик термодинамических процессов и циклов; ОК 1-9	– Расчёт, определение параметров рабочих тел; – подбор характеристик термодинамических процессов и циклов;
У.2-анализировать теплоэкономические показатели работы теплоэнергетических установок при изменении определяющих параметров. ОК 1-9	– Оценка, осмысление теплоэкономических показателей работы теплоэнергетических установок при изменении определяющих параметров.
Обучающийся должен знать:	
3. 1- основные законы и фундаментальные принципы технической термодинамики;	– Формулировка, объяснение основных законов и фундаментальных принципов технической термодинамики
3. 2- свойства и процессы изменения состояний рабочих тел;	– Перечисление, объяснение свойств и процессов изменения состояний рабочих тел;

3. 3- принципы преобразования энергии в тепловых и холодильных машинах; термодинамические циклы;	– Описание, объяснение принципов преобразования энергии в тепловых и холодильных машинах; – перечисление термодинамических циклов;
3. 4- методы расчета термодинамических свойств веществ;	– Описание, перечисление методов расчета термодинамических свойств веществ;
3. 5- схемы и циклы тепловых и холодильных машин, характеристики циклов, пути повышения эффективности работы тепловых и холодильных машин	– Объяснение, описание схем и циклов тепловых и холодильных машин, характеристики циклов; – формулировка путей повышения эффективности работы тепловых и холодильных машин
ПК 1.1-ПК.5, ПК 2.1-ПК.2.4, ПК 3.1-ПК.3.3	

3.4 Вопросы к экзаменационному тесту

БЛОК А.

1. Определите, как называется ёмкость, в которой хранится сжатый газ (воздух)?
2. Напишите формулу, первого закона термодинамики (закона сохранения энергии) применительно к термодинамической системе:
 1. $A=\Delta U+Q$
 2. $Q=A-\Delta U$
 3. $Q=A+\Delta U$
 4. $Q=\Delta U-A$
3. Обозначьте, как изменяется температура кристаллического тела с момента начала плавления до его окончания?
 1. постепенно повышается
 2. в начале плавления понижается, затем повышается
 3. в начале плавления повышается, затем понижается
 4. не изменяется
4. Укажите, какими бывают компрессору по типу подводимого питания?
5. Определите, принцип действия какого устройства описан ниже?
Воздух поступает в рабочую камеру, проходит через стадию сжатия и отправляется в ресивер или к потребителю под давлением.
6. Отметьте, какой процесс называется изотермическим? Процесс, происходящий...
 1. при постоянной температуре
 2. при постоянном давлении
 3. при постоянном объеме
 4. при постоянной теплоемкости
7. Вода превращается в лед при постоянной температуре 0°C . Ответьте, поглощается или выделяется при этом энергия?
 1. поглощается
 2. выделяется

3. в зависимости от внешних условий может как поглощаться, так и выделяться
 4. не поглощается и не выделяется
8. Перечислите виды объемных компрессоров.
9. Внутренняя энергия заданной массы m идеального газа зависит только от ...
1. объема
 2. давления
 3. формы сосуда
 4. температуры

10. Назовите состояние, при котором в системе не происходит наблюдаемых макроскопических процессов.

1. баланс
2. термодинамическое равновесие
3. термодинамический процесс
4. внутренняя энергия системы

БЛОК Б.

Для выполнения заданий блока Б необходимо решить задачи, затем из предложенных вариантов выбрать один правильный ответ.

1. Тепловой двигатель за один цикл получает от нагревателя 100 кДж теплоты и отдает холодильнику 60 кДж. Определите, чему равен КПД этого двигателя (%)?
1. 60
 2. 67
 3. 40
 4. 25
2. Укажите единицу измерения величины, измеряемой произведением $p\Delta V$.
1. ватт
 2. паскаль
 3. литр
 4. джоуль
3. Рассчитайте работу, совершаемую двумя молями идеального газа при его изобарном нагревании на 100°C (Дж). $R=8,3\text{ Дж/моль}\cdot\text{K}$.
1. 166
 2. 83
 3. 830
 4. 1660
4. При изохорном нагревании на 50 К идеальный газ получил 2 кДж теплоты. Определите, какую работу совершил идеальный газ (Дж)?
1. 0,8
 2. 1
 3. 2
 4. 0
5. Какой должна быть температура холодильника тепловой машины ($^\circ\text{C}$), чтобы максимальное значение КПД равнялось 50%? Температура нагревателя 327°C .
1. 35
 2. 327
 3. 27

4. 260

6. Температура нагревателя реальной тепловой машины 227°C , холодильника - $+27^{\circ}\text{C}$. За один цикл газ получает от нагревателя 64 кДж теплоты, а отдает холодильнику 48 кДж . Рассчитайте КПД машины (%).

1. 35
 2. 25
 3. 15
 4. 40
-

7. В воду температурой 15°C и объемом 2 л опустили неизвестный сплав массой 1 кг и температурой 90°C . В результате теплообмена установилась температура 20°C . Определите, какова удельная теплоемкость сплава ($\text{Дж/кг}\cdot\text{K}$), если удельная теплоемкость воды равна $4200 \text{ Дж/кг}\cdot\text{K}$?

1. 400
 2. 600
 3. 1100
 4. 1300
-

8. Вычислите, на сколько мегаджоулей отличается внутренняя энергия 2 кг водяного пара при температуре 100°C от внутренней энергии 2 кг воды при этой же температуре? $L_v=2,3 \text{ МДж/кг}$

1. на $4,6 \text{ МДж}$ больше
 2. на $2,3 \text{ МДж}$ больше
 3. не отличаются
 4. на $2,3 \text{ МДж}$ меньше
-

9. Вычислите, сколько льда (кг) растает, если лед массой 5 кг и температурой 0°C опустить в воду массой 10 кг и температурой 0°C ?

1. 3
 2. 2
 3. 1
 4. 0
-

10. Взято по одному моллю гелия, неона и аргона при одинаковой температуре. Определите, у какого газа внутренняя энергия самая большая?

1. у всех газов одинакова
 2. у аргона
 3. у гелия
 4. у неона
-

4. Эталонные ответы. Блок А:

1. ресивер; 2. 3; 3. 4; 4. электрические, бензиновые, дизельные; 5. компрессор; 6. 1; 7. 2; 8. поршневые, мембранные, роторные; 9. 4; 10. 2

Блок Б

1.3; 2. 4; 3. 4; 4. 4; 5.3; 6. 2; 7. 2; 8. 1; 9.4; 10. 1

5. Критерии оценки ответов обучающихся

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий блоков А и Б (18,5-20 баллов).

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий блоков А и Б (14-18 баллов).

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий блоков А и Б (11-13 баллов).

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий блоков А и Б (менее 11 баллов).

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.13 Гидромеханика

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" программы учебной дисциплины «Гидромеханика».

Разработчики:

Организация – разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Бутковская Наталья Александровна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол №1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Гидромеханика» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Обучающийся должен знать:

З 1	основные законы механики жидких и газообразных сред и модели течения жидкости и газа;
З 2	общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с твердыми телами и оконтуривающими поверхностями;
З 3	методы решения базовых задач гидростатики и гидродинамики реальных жидкостей;
З 4	методы расчёта простых и сложных гидравлических сетей и основы расчёта фильтрационных задач, встречающихся в горном деле

Обучающийся должен уметь:

У 1	применять методы расчета жидких и газовых потоков к конкретным практическим задачам;
У 2	решать прямую и обратную задачи гидравлики;
У 3	уметь решать задачи взаимодействия покоящейся жидкости со стенками сосуда, в котором она находится;
У 4	рассчитывать характеристики процесса истечения жидкостей из отверстий и насадок;
У 5	уметь рассчитывать простые и разветвленные трубопроводные системы с самотечной и насосной подачей

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,

	общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения

профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность .

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями .

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий..

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка

ПК 2.1 Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2 Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4 Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1 Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2 Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала

ПК 3.3 Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен (6 семестр).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1-применять методы расчета жидких и газовых потоков к конкретным практическим задачам; ОК 1-9	– применение методики расчета жидких и газовых потоков к конкретным практическим задачам; – решение конкретных практических задач расчета жидких и газовых потоков;
У.2-решать прямую и обратную задачи гидравлики; ОК 1-9	– расчет прямых и обратных гидравлических задач;
У.3-уметь решать задачи взаимодействия покоящейся жидкости со стенками сосуда, в котором она находится; ОК 1-9	- применение формул при решении задач взаимодействия покоящейся жидкости со стенками сосуда, в котором она находится;и правил комбинаторики;
У.4-рассчитывать характеристики процесса истечения жидкостей из отверстий и насадок; ОК 1-9	– расчет и выявление погрешностей и ошибок, допускаемых в процессе истечения жидкостей из отверстий и насадок;
У.5-уметь рассчитывать простые и разветвленные трубопроводные системы с самотечными участками; ОК 1-9	– установление различий в расчётах простых и разветвленных трубопроводных систем с самотечными участками;
Обучающийся должен знать:	
З. 1- основные законы механики жидких и газообразных сред и модели течения жидкости и газа;	– формулирование, объяснение основных законов механики жидких и газообразных сред и модели течения жидкости и газа;
З. 2- общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с твердыми телами и оконтуривающими поверхностями;	– перечисление, объяснение общих законов статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с твердыми телами и оконтуривающими поверхностями;
З. 3-методы решения базовых задач гидростатики и гидродинамики реальных жидкостей;	– описание, объяснение методов решения базовых задач гидростатики и гидродинамики реальных жидкостей;
З. 4- методы расчёта простых и сложных гидравлических сетей и основы расчёта фильтрационных задач, встречающихся в горном деле;	– понимание объяснение методов расчёта простых и сложных гидравлических сетей и основ расчёта фильтрационных задач, встречающихся в горном деле;
ПК 1.1-ПК.5, ПК 2.1-ПК.2.4, ПК 3.1-ПК.3.3	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Тема 1.1 Основы гидромеханики	У.1, У.2 3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК.1.1- ПК.1.5	Устный опрос, практическая работа	У.1, У.2 3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	6 семестр - экзамен
Тема 1.2 Кинематика и динамика жидкости	У.3, У.4 3.1, 3.2, 3.3 ОК.1-9 ПК 2.1- ПК.2.4	Устный опрос, тестирование, практическая работа	У.1, У.2 3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК 2.1-ПК.2.4	
Тема 1.3. Истечение жидкости через отверстия и насадки	У.1, У.2 3.3, 3.4 ОК.1-9 ПК 3.1- ПК.3.3	Устный опрос, практическая работа	У.1, У.2 3.3, 3.5 ОК.1-9 ПК 3.1-ПК.3.3	
Тема 1.4 Теория подобия гидромеханических процессов	У.5, У.2 3.3, 3.4 ОК.1-9 ПК.1.1- ПК.1.3	Тестирование, практическая работа	У.1, У.2 3.3, 3.5 ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.3	
Тема 1.4 Теория подобия гидромеханических процессов	У.1, У.2, У.3 3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК 2.1-ПК.2.4	Устный опрос, тестирование, практическая работа	У.1, У.2, У.3 3.1, 3.2, 3.4 ОК.1-9 ПК 2.1-ПК.2.4	
Тема б. Фильтрация жидкости	У.4, У.5 3.1, 3.2 ОК.1- 9 ПК 3.1- ПК.3.3	тестирование, практическая работа	У.4, У.5 3.1, 3.2 ОК.1-9 ПК 3.1-ПК.3.3	

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестирование. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА (6 семестр)

1. Форма проведения: письменное тестирование

2. Условия выполнения:

2.1. Инструкция для обучающихся.

2.2. Время выполнения: 45 минут

2.3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

2.4. Технические средства обучения: не предусмотрены

2.5. Информационные источники:

1. Винников, В. А. Гидромеханика: учебник для вузов / В. А. Винников, Г. Г. Каркашадзе. – М. : Издательство Московского государственного горного университета, 2019.

2. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник / Ю. М. Исаев. – 1-е изд. – М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2019.

3. Лапшев, Н. Н. Гидравлика : учебник / Н. Н. Лапшев ; Рекомендовано Мин-ом образования и науки. – 3-е изд. – М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2018.

2.6. Требования охраны труда: соблюдение СанПин

3. Пакет материалов для проведения экзамена

3.1. Зачетная ведомость

3.2. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации:

Тема 1. Основы гидромеханики.

Тема 2. Кинематика и динамика жидкости.

Тема 3. Истечение жидкости через отверстия и насадки.

Тема 4. Теория подобия гидромеханических процессов.

Тема 5. Теория подобия гидромеханических процессов.

Тема 6. Фильтрация жидкости.

3.3 Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1-применять методы расчета жидких и газовых потоков к конкретным практическим задачам; ОК 1-9	– применение методики расчета жидких и газовых потоков к конкретным практическим задачам; – решение конкретных практических задач расчета жидких и газовых потоков;
У.2-решать прямую и обратную задачи гидравлики; ОК 1-9	– расчет прямых и обратных гидравлических задач;
У.3-уметь решать задачи взаимодействия покоящейся жидкости со стенками сосуда, в котором она находится; ОК 1-9	- применение формул при решении задач взаимодействия покоящейся жидкости со стенками сосуда, в котором она находится;и правил комбинаторики;
У.4-рассчитывать характеристики процесса истечения жидкостей из отверстий и насадок; ОК 1-9	– расчет и выявление погрешностей и ошибок, допускаемых в процессе истечения жидкостей из отверстий и насадок;
У.5-уметь рассчитывать простые и разветвленные трубопроводные системы с самотечными участками; ОК 1-9	– установление различий в расчётах простых и разветвленных трубопроводных систем с самотечными участками;
Обучающийся должен знать:	
3. 1- основные законы механики жидких и газообразных сред и модели течения жидкости и газа;	– формулирование, объяснение основных законов механики жидких и газообразных сред и модели течения жидкости и газа;
3. 2- общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с твердыми телами и оконтуривающими поверхностями;	– перечисление, объяснение общих законов статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с твердыми телами и оконтуривающими поверхностями;
3. 3-методы решения базовых задач гидростатики и гидродинамики реальных жидкостей;	– описание, объяснение методов решения базовых задач гидростатики и гидродинамики реальных жидкостей;
3. 4- методы расчёта простых и сложных гидравлических сетей и основы расчёта фильтрационных задач, встречающихся в горном деле;	– понимание объяснение методов расчёта простых и сложных гидравлических сетей и основ расчёта фильтрационных задач, встречающихся в горном деле;
ПК 1.1-ПК.5, ПК 2.1-ПК.2.4, ПК 3.1-ПК.3.3	

3.4 Вопросы к экзаменационному тесту

БЛОК А.

1. Ответьте на вопрос. Что изучает гидромеханика?
2. Отметьте, какое давление обычно показывает манометр? Укажите один правильный ответ:
 - а) абсолютное;
 - б) избыточное;
 - в) атмосферное;
 - г) давление вакуума.
3. Укажите правильный ответ: Давление определяется:
 - а) отношением силы, действующей на жидкость к площади воздействия;
 - б) произведением силы, действующей на жидкость на площадь воздействия;
 - в) отношением площади воздействия к значению силы, действующей на жидкость;
 - г) отношением разности действующих усилий к площади воздействия.
4. Объясните, как называют массу жидкости заключенную в единице объема?
5. Ответьте, как называют вес жидкости в единице объема. Варианты ответа:
 - а) плотностью;
 - б) удельным весом;
 - в) удельной плотностью;
 - г) весом.
6. Вставьте пропущенное слово. При _____ температуры удельный вес жидкости уменьшается.
7. Сформулируйте, какое свойство жидкости называется сжимаемостью?
8. Укажите, чем характеризуется сжимаемость жидкости?
9. Вставьте пропущенное слово. Текучестью жидкости называется величина обратная динамическому _____ вязкости
10. Выберите правильное утверждение. Вязкость жидкости при увеличении температуры..
Варианты ответа:
 - а) увеличивается;
 - б) уменьшается;
 - в) остается неизменной;
 - г) сначала уменьшается, а затем остается постоянной.

Блок Б

Решите задачи.

1. В отопительной системе (котел, радиаторы и трубопроводы) здания содержится вода объемом $V=0,4 \text{ м}^3$. Сколько воды дополнительно войдет в расширительный сосуд ΔV при нагревании ее от 20 до 90°C ?
 2. Определить кинематический коэффициент вязкости трансформаторного масла плотностью $\rho_m = 915 \text{ кг/м}^3$ при температуре $t = 20^\circ\text{C}$. Динамический коэффициент вязкости $\mu = 0,0375 \text{ Па}\cdot\text{с}$.
 3. Плотность дизельного мазута $\rho = 878 \text{ кг/м}^3$. Определить его удельный вес.
- Решите задачи, затем из предложенных вариантов выберите один правильный ответ.
4. Уровень жидкости в трубке Пито поднялся на высоту $H=15\text{см}$. Чему равна скорость жидкости в трубопроводе?

Варианты ответа:

- а) $2,94 \text{ м/с}$;

- б) 17,2 м/с;
- в) 1,72 м/с
- г) 8,64 м/с.

5. Диаметр отверстия в резервуаре равен 10 мм, а диаметр истекающей через это отверстие струи равен 8 мм. Чему равен коэффициент сжатия струи?

Варианты ответа:

- а) 1,08;
- б) 1,25;
- в) 0,08;
- г) 0,8.

6. Из резервуара через отверстие происходит истечение жидкости с турбулентным режимом. Напор $H = 38$ см, коэффициент сопротивления отверстия $\xi = 0,6$. Чему равна скорость истечения жидкости?

Варианты ответа:

- а) 4,62 м/с;
- б) 1,69 м/с;
- в) 4,4;
- г) 0,34 м/с.

7. Укажите правильный ответ. При подаче жидкости по последовательно соединенным трубопроводам 1, 2, и 3 расход жидкости в них...

Варианты ответа:

- а) $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$;
- б) $Q_1 > Q_2 > Q_3$;
- в) $Q_1 < Q_2 < Q_3$;
- г) $Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$.

8. Отметьте, чему равно значение коэффициента Кориолиса для ламинарного режима движения жидкости?

Варианты ответа:

- а) 1,5;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 1.

9. Выберите истинное утверждение. Установившееся движение жидкости характеризуется уравнением...

Варианты ответа:

- а) $v = f(x, y, z, t); P = \varphi(x, y, z)$
- б) $v = f(x, y, z, t); P = \varphi(x, y, z, t)$
- в) $v = f(x, y, z); P = \varphi(x, y, z, t)$
- г) $v = f(x, y, z); P = \varphi(x, y, z)$

10. Для двух сечений трубопровода известны величины P_1, v_1, z_1 и z_2 . Ответьте, можно ли определить давление P_2 и скорость потока v_2 ?

Варианты ответа:

- а) можно;
- б) можно, если известны диаметры d_1 и d_2 ;
- в) можно, если известен диаметр трубопровода d_1 ;
- г) нельзя.

4. Эталоны ответов. Блок А:

1. равновесие и движении жидкостей; 2. б; 3. а; 4. плотностью; 5. б; 6. увеличении;
7. изменять свой объем под действием давления; 8. коэффициентом объемного сжатия;
9. коэффициенту; 10.б;

Блок Б

1. Решение. Плотность воды при температуре 20°C равна 998 кг/м³, масса воды $m=0,4 \cdot 998 \approx 399$ кг. Плотность воды при температуре 90°C равна 965 кг/м³ (табличная величина); объем, занимаемый водой имеющей температуру 90°C, $V^* = m/\rho_{90} = 399:965 \approx 0,414$ м³. Дополнительный объем $\Delta V = V^* - V = 0,414 - 0,4 = 0,014$ м³. Ответ: $\Delta V = 0,014$ м³.
2. Решение. Кинематический коэффициент вязкости масла $\nu = \mu/\rho = 0,0375/915 = 0,41 \cdot 10^{-4}$ м²/с.
3. Решение. $\gamma = \rho \cdot g = 878 \cdot 9,81 = 8613$ Н/м³;
4. в; 5. г; 6. б; 7. г; 8. б; 9. г; 10. б;

Критерии оценки ответов обучающихся

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85–100 % заданий блоков А и Б (18,5-20 баллов).

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70–84 % заданий блоков А и Б (14-18 баллов).

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55–69 % заданий блоков А и Б (11-13 баллов).

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1–54 % заданий блоков А и Б (менее 11 баллов).

4. Экзаменационная ведомость.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.14 Вентиляция шахт

подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" программы учебной дисциплины «Вентиляция шахт».

Разработчики:

Организация – разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гавриков Владимир Геннадьевич, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол №1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Гидромеханика» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Обучающийся должен знать:

З 1	физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;
З 2	классификацию и свойства тектонических движений; генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;
З 3	эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека; строение подземной гидросферы;
З 4	структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород;
З 6	основы геологии нефти и газа; физические свойства и геофизические поля;
З 7	особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы;
З 8	основные типы месторождений полезных ископаемых;
З 9	основы гидрогеологии: круговорот воды в природе;
З 10	происхождение подземных вод; физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды;
З 11	подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды;
З 12	условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;
З 13	основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
З 14	основы фациального анализа;
З 15	способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;
З 16	методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения; методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого

Обучающийся должен уметь:

У 1	вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;
У 2	читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;
У 3	определять по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород; определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;
У 4	определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;
У 5	определять физические свойства и геофизические поля; классифицировать

	континентальные отложения по типам;
У 6	обобщать фациальногенетические признаки; определять элементы геологического строения месторождения;
У 7	выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;
У 8	определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка

ПК 2.1 Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2 Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4 Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1 Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2 Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала

ПК 3.3 Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен (7 семестр).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У 1 вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков; ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и	ведёт полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работает с горным компасом, описывает образцы горных пород, определяет происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определяет методы решения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество.

<p>нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У 2 читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки; ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>читает и составляет по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>
<p>У 3 определять по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород; определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород; ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>определяет по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород; определяет физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Работает в коллективе и в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями.</p>
<p>У 4 определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений; ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>определяет формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений; Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>
<p>У 5 определять физические свойства и геофизические поля; классифицировать континентальные отложения по типам; ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,</p>	<p>определяет физические свойства и геофизические поля; классифицировать континентальные отложения по типам. Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>

<p>заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личного развития, занимается самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 6 обобщать фациальногенетические признаки; определять элементы геологического строения месторождения; ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>обобщает фациальногенетические признаки; определяет элементы геологического строения месторождения. Организует собственную деятельность, определяет методы решения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У 7 выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых; ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>выделяет промышленные типы месторождений полезных ископаемых. Самостоятельно определяет задачи профессионального и личного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации. Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У 8 определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>определяет величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям. Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. Работает в коллективе и в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>
<p>Обучающийся должен знать:</p>	
<p>З 1 физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых; З 2 классификацию и свойства тектонических</p>	<p>физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых; классификацию и свойства</p>

<p>движений; генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;</p> <p>3 3 эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека; строение подземной гидросферы;</p> <p>3 4 структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород;</p> <p>3 6 основы геологии нефти и газа; физические свойства и геофизические поля;</p> <p>3 7 особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы;</p> <p>3 8 основные типы месторождений полезных ископаемых;</p> <p>3 9 основы гидрогеологии: круговорот воды в природе;</p> <p>3 10 происхождение подземных вод; физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды;</p> <p>3 11 подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды;</p> <p>3 12 условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;</p> <p>3 13 основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>3 14 основы фациального анализа;</p> <p>3 15 способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;</p> <p>3 16 методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения; методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого</p>	<p>тектонических движений; генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;</p> <p>эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека; строение подземной гидросферы;</p> <p>структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород;</p> <p>основы геологии нефти и газа; физические свойства и геофизические поля;</p> <p>особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы;</p> <p>основные типы месторождений полезных ископаемых;</p> <p>основы гидрогеологии: круговорот воды в природе;</p> <p>происхождение подземных вод; физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды;</p> <p>подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды;</p> <p>условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;</p> <p>основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>основы фациального анализа;</p> <p>способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;</p> <p>методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения; методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого.</p>
--	--

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Тема 1.1. Минералы горных пород.	У.1, У.2 3.1, 3.2, 3.4 ОК 1-9; ЛР 1-4 ПК 1.4 - 1.5, ПК 3.1-3.3	Устный опрос, практическая работа	У 2, 3, 4, 6, 7, 8 З 1-16 ОК 1-2 ПК 1.1	7 семестр - экзамен
Тема 1.2 Положение Земли в мировом пространстве.	У.3, У.4 3.1, 3.2, 3.3 ОК 1-9; ЛР 5-8 ПК 1.4 - 1.5, ПК 2.1-2.4	Устный опрос, тестирование, практическая работа		
Тема 1.3. Строение, состав и свойства Земли	У.1, У.2 3.3, 3.4 ОК.1-9 ПК 3.1-ПК.3.3	Устный опрос, практическая работа		
Тема 1.4 Теория подобия гидромеханических процессов	У.5, У.2 3.3, 3.4 ОК 1,2 ЛР 14, ЛР 15	Тестирование, практическая работа		
Тема 1.5 Геологическое строение и возраст горных пород	У.1, У.2, У.3 3.1, 3.2, 3.4 ОК 1-9; ЛР 1-8 ПК 3.1-3.3	Устный опрос, тестирование, практическая работа		
Тема 1.6 Природные геологические и инженерногеологические процессы	У.4, У.5 3.1, 3.2 ОК 1-7, ЛР 4-12 ПК 1.2- 1.4	тестирование, практическая работа		
Тема 2.1 Общие сведения о геоморфологии.	У 6-7 З 4-8, 12 ОК 1,2,4,8,9 ЛР 14, ЛР 15 ПК 1.1 - 1.5, ПК 3.1-3.3	Устный опрос, тестирование, практическая работа		
Тема 2.2 Общие сведения о подземных водах	У 5-6, 8 З 3, 6-7, 10 ОК 2,4,7,8, ПК 2.4 ЛР 14, ЛР	Устный опрос, тестирование, практическая работа		

	15			
Тема 3.1 Почвообразовательные процессы	У 2-4, 7-8 З 1-14 ОК 3,4,5,6,9, ПК 2.4 ЛР 14, ЛР 16	Устный опрос, тестирование, практическая работа		
Тема 3.2. Зональность почвообразования	У 3, 6, 8 З 1-16 ОК 3,4,5,6, ПК 3.1 ЛР 14, ЛР 15	Устный опрос, тестирование, практическая работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестирование. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

1. Экзамен (7 семестр)

1. Форма проведения: письменное тестирование

2. Условия выполнения:

2.1. Инструкция для обучающихся.

2.2. Время выполнения: 45 минут

2.3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

2.4. Технические средства обучения: не предусмотрены

2.5. Информационные источники:

1. Осипов, С. Н. Геология / С. Н. Осипов, В. М. Жадан. – М.: Недра, 1973. – Учеб. для СПО. –3-е изд., перераб. и доп. – 1990. – 320 с.

2. Ушаков К.З., Бурчаков А.С., Пучков, Л.А., Медведев И.И. Почвоведение: Учеб. для СПО. –3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1987. – 421 с.

3. Шевченко, Л. А. Основы гидрогеологии: учебное пособие: для студентов СПО/ Л. А. Шевченко, В. Н. Костеренко, О. В. Смирнов. – Москва: Горная книга, 2020. – 220 с.

2.6. Требования охраны труда: соблюдение СанПин

3. Пакет материалов для проведения экзамена

3.1. Зачетная ведомость

3.2. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации:

Тема 1.1. Минералы горных пород.

Тема 1.2. Положение Земли в мировом пространстве.

Тема 1.3. Строение, состав и свойства Земли

Тема 1.4. Теория подобия гидромеханических процессов

Тема 1.5. Геологическое строение и возраст горных пород

Тема 1.6. Природные геологические и инженерногеологические процессы

Тема 2.1. Общие сведения о геоморфологии.

Тема 2.2. Общие сведения о подземных водах

Тема 3.1. Почвообразовательные процессы

Тема 3.2. Зональность почвообразования

3.3. Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У 2 читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;	читает и составляет по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки.
У 3 определять по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород; определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;	определяет по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород; определяет физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород.
У 4 определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений; ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	определяет формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений; Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
У 6 обобщать фациальногенетические признаки; определять элементы геологического	обобщает фациальногенетические признаки; определяет элементы

<p>строения месторождения; ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>геологического строения месторождения. Организовывает собственную деятельность, определяет методы решения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество.</p>
<p>У 7 выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;</p>	<p>выделяет промышленные типы месторождений полезных ископаемых.</p>
<p>У 8 определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям</p>	<p>определяет величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям.</p>
<p>Обучающийся должен знать:</p>	
<p>З 1 физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых; З 2 классификацию и свойства тектонических движений; генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений; З 3 эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека; строение подземной гидросферы; З 4 структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород; З 6 основы геологии нефти и газа; физические свойства и геофизические поля; З 7 особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы; З 8 основные типы месторождений полезных ископаемых; З 9 основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; З 10 происхождение подземных вод; физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; З 11 подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды;</p>	<p>физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых; классификацию и свойства тектонических движений; генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений; эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека; строение подземной гидросферы; структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород; основы геологии нефти и газа; физические свойства и геофизические поля; особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых; основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод; физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений</p>

<p>3 12 условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;</p> <p>3 13 основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>3 14 основы фациального анализа;</p> <p>3 15 способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;</p> <p>3 16 методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения; методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого</p>	<p>полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;</p> <p>основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>основы фациального анализа;</p> <p>способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;</p> <p>методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения; методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого.</p>
--	--

3.4 Вопросы к экзаменационному тесту

Задание № 1

С помощью чего происходит преобразование механической энергии двигателя в энергию движения текучего в турбомашинах?

- а) диффузора;
- б) коллектора;
- в) направляющего аппарата;
- г) лопаток рабочего колеса.

Задание № 2

Какие потери мощности турбомшины относятся к объёмным потерям?

- а) потери на утечки текучего через зазоры и уплотнения турбомшины;
- б) потери на трение в сальниках и подшипниках;
- в) потери на трение в рабочих колёсах турбомшины;
- г) потери на трение в подводящем и отводящем устройствах.

Задание № 3

Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях?

- а) 100 МПа; б) 100 кПа; в) 10 ГПа; г) 1000 Па.

Задание № 4

Кавитация это

- а) воздействие давления жидкости на стенки трубопровода;
- б) движение жидкости в открытых руслах, связанное с интенсивным

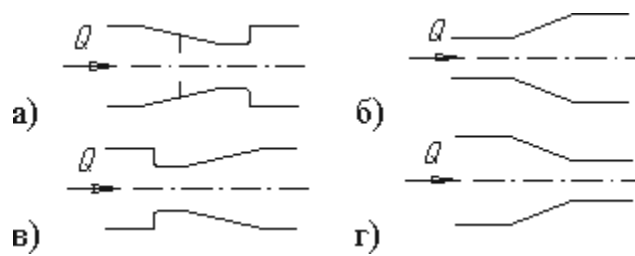
перемешиванием;

- в) местное изменение гидравлического сопротивления;

- г) изменение агрегатного состояния жидкости при движении в закрытых руслах, связанное с местным падением давления.

Задание № 5

На каком рисунке изображен конфузор



а) на рисунке а); б) на рисунке б); в) на рисунке в); г) на рисунке г).

Задание № 6

Что является основной причиной потери напора в местных гидравлических сопротивлениях

- а) наличие вихреобразований в местах изменения конфигурации потока;
- б) трение жидкости о внутренние острые кромки трубопровода;
- в) изменение направления и скорости движения жидкости;
- г) шероховатость стенок трубопровода и вязкость жидкости.

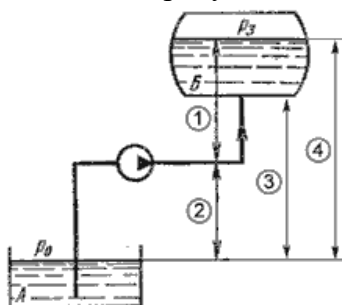
Задание № 7

При подаче жидкости по последовательно соединенным трубопроводам 1, 2, и 3 расход жидкости в них

- а) $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$;
- б) $Q_1 > Q_2 > Q_3$;
- в) $Q_1 < Q_2 < Q_3$;
- г) $Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$.

Задание № 8

Укажите на рисунке геометрическую высоту всасывания



- а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.

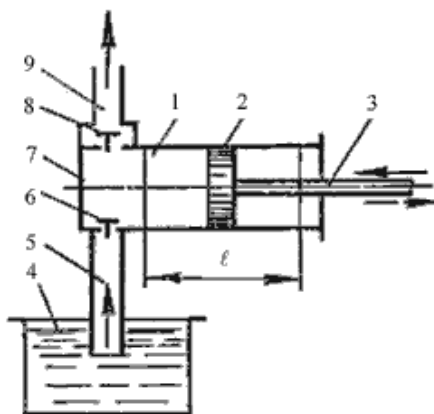
Задание № 9

Характеристикой насоса называется

- а) зависимость изменения давления и расхода при изменении частоты вращения вала;
- б) его геометрические характеристики;
- в) его технические характеристики: номинальное давление, расход и частота вращения вала, КПД;
- г) зависимость напора, создаваемого насосом $H_{нас}$ от его подачи $Q_{нас}$ при постоянной частоте вращения вала.

Задание № 10

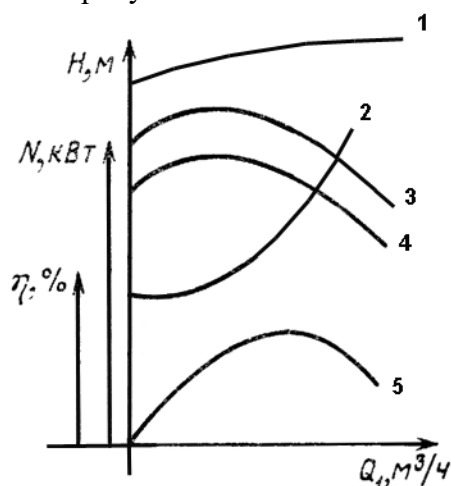
На рисунке изображен поршневой насос простого действия. Укажите неправильную последовательность обозначение его элементов



- а) 1 – цилиндр, 3 – шток; 5 – всасывающий трубопровод;
 б) 2 – поршень, 4 – расходный резервуар, 6 – нагнетательный клапан;
 в) 7 – рабочая камера, 9 – напорный трубопровод, 1 – цилиндр;
 г) 2 – поршень, 1 – цилиндр, 7 – рабочая камера.

Задание № 11

Определить правильную последовательность определений номеров графических зависимостей, представленных на рисунке



а) 1 – зависимость напора турбомашины от её производительности при уменьшении частоты вращения рабочего колеса, 2 – зависимость напора турбомашины от её производительности при увеличении частоты вращения рабочего колеса, 3 – зависимость КПД турбомашины от её производительности, 4 – зависимость мощности турбомашины от её производительности, 5 – зависимость во внешней сети напора от производительности;

б) 1 – зависимость мощности турбомашины от её производительности, 2 – зависимость во внешней сети напора от производительности, 3 – зависимость напора турбомашины от её производительности при увеличении частоты вращения рабочего колеса, 4 – зависимость напора турбомашины от её производительности при уменьшении частоты вращения рабочего колеса, 5 – зависимость КПД турбомашины от её производительности;

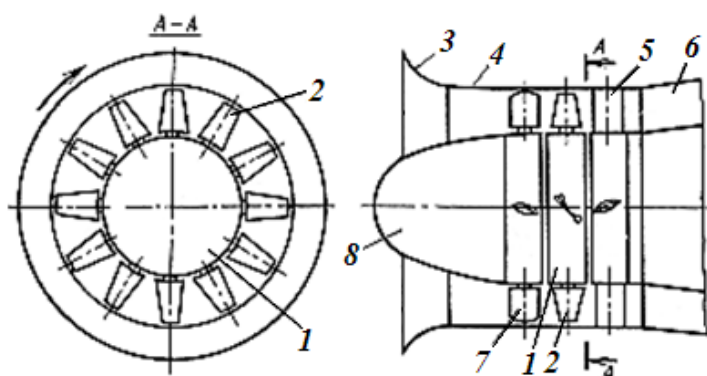
в) 1 – зависимость напора турбомашины от её производительности при увеличении частоты вращения рабочего колеса, 2 – зависимость КПД турбомашины от её производительности, 3 – зависимость во внешней сети напора от производительности, 4 – зависимость напора турбомашины от её производительности при уменьшении частоты

вращения рабочего колеса, 5 – зависимость мощности турбомашины от её производительности;

г) 1 – зависимость напора турбомашины от её производительности при увеличении частоты вращения рабочего колеса, 2 – зависимость во внешней сети напора от производительности, 2 – зависимость мощности турбомашины от её производительности, 4 – зависимость КПД турбомашины от её производительности, 5 – зависимость напора турбомашины от её производительности при уменьшении частоты вращения рабочего колеса.

Задание № 12

Определить правильную последовательность определений позиций, указанных на рисунке



а) 1 – лопасти, 2 – направляющий аппарат, 3 – диффузор, 4 – рабочее колесо, 5 – кожух, 6 – обтекатель, 7 – спрямляющий аппарат, 8 – коллектор;

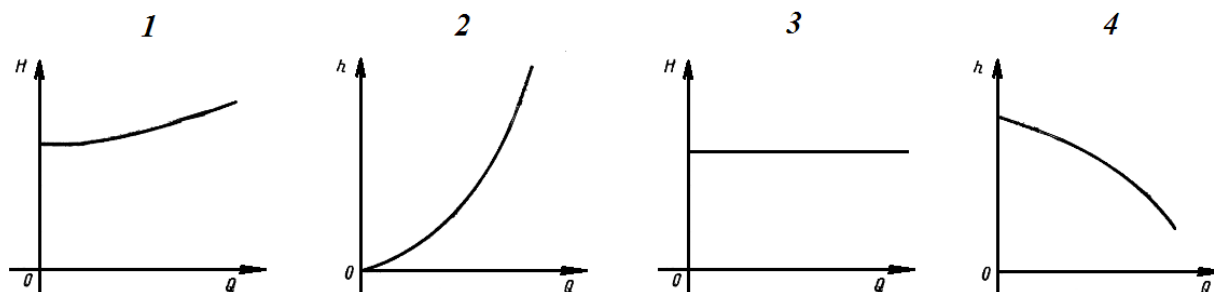
б) 1 – коллектор, 2 – обтекатель, 3 – лопасти, 4 – рабочее колесо, 5 – направляющий аппарат, 6 – спрямляющий аппарат, 7 – диффузор, 8 – кожух;

в) 1 – обтекатель, 2 – направляющий аппарат, 3 – диффузор, 4 – лопасти, 5 – кожух, 6 – спрямляющий аппарат, 7 – коллектор, 8 – рабочее колесо;

г) 1 – рабочее колесо, 2 – лопасти, 3 – коллектор, 4 – кожух, 5 – спрямляющий аппарат, 6 – диффузор, 7 – направляющий аппарат, 8 – обтекатель.

Задание № 13

На каком из рисунков представлена характеристика внешней сети вентиляторной установки?



а) на рисунке 1;

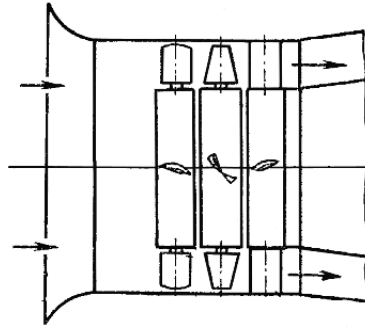
б) на рисунке 2;

в) на рисунке 3;

г) на рисунке 4.

Задание № 14

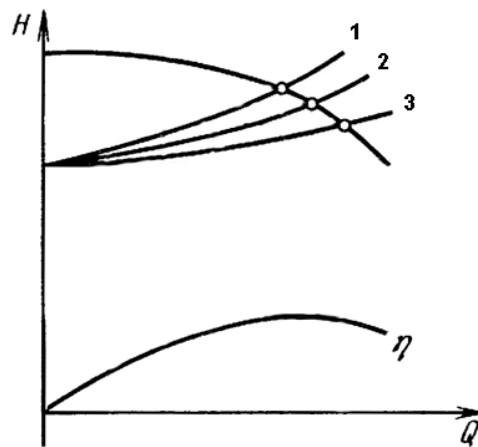
Какие детали не указаны на схеме осевой турбомашины?



- а) коллектор и направляющий аппарат;
- б) обтекатель и вал;
- в) рабочее колесо и кожух;
- г) направляющий и спрямляющий аппараты.

Задание № 15

Кривая 1, характеризующая внешнюю сеть центробежного насоса, получена



- а) при увеличении сечения внешнего трубопровода или уменьшении коэффициента сопротивления трубопровода;
- б) при уменьшении сечения внешнего трубопровода или увеличении коэффициента сопротивления трубопровода;
- в) при поднятии запорной части задвижки нагнетательного трубопровода;
- г) при неизменном сечении внешнего трубопровода или уменьшении коэффициента сопротивления трубопровода.

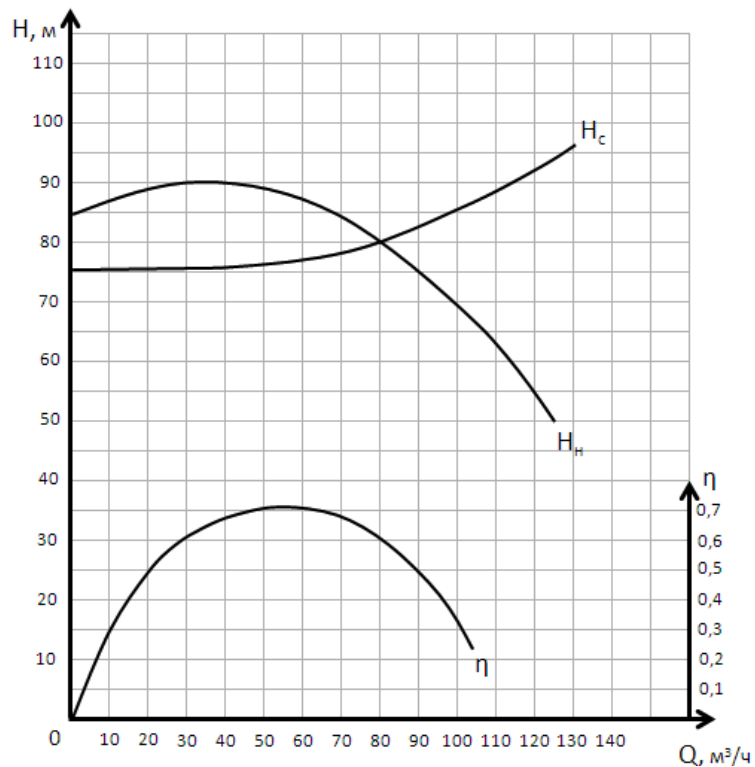
Задание № 16

Чему равен геодезический напор насоса, если геодезическая отметка уровня свободной поверхности воды в зумпфе равна 30 м, а геодезическая отметка места вылива воды из нагнетательного става насоса равна 110 м?

- а) 3,66 м; б) 140 м; в) 11,83 м; г) 80 м.

Задание № 17

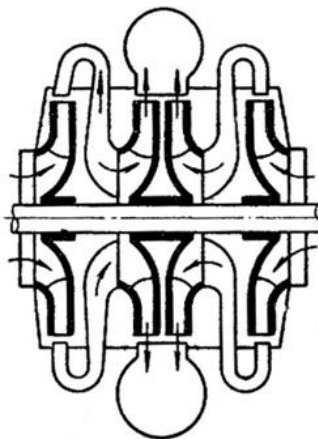
Определите по представленному графику $H=f(Q)$ численные значения действительного напора (H , м), действительной подачи (Q , м³/ч) и коэффициента полезного действия (η) насоса при его работе на внешнюю сеть



- а) $H=95$ м, $Q=130$ м³/ч, $\eta=0,7$;
- б) $H=50$ м, $Q=125$ м³/ч, $\eta=0,5$;
- в) $H=80$ м, $Q=80$ м³/ч, $\eta=0,6$;
- г) $H=75$ м, $Q=125$ м³/ч, $\eta=0,7$.

Задание № 18

Какими свойствами обладает турбомашина, представленная на схеме?



- а) является одноступенчатой;
- б) имеет двухстороннее всасывание;
- в) имеет одностороннее всасывание;
- г) для компенсации смещения вала имеет разгрузочный диск.

Задание № 19.

Прочитайте текст.

Вентиляция шахт является неотъемлемой частью системы безопасности и обеспечения нормальных условий труда горняков. Ее задача — поддержание оптимального состава воздуха в шахте, что включает в себя удаление вредных газов, пыли и влаги, а также поддержание температурного режима, необходимого для комфортной работы персонала и

эффективной работы оборудования. Вентиляционные системы шахт делятся на два типа: естественная и механическая.

Естественная вентиляция основывается на природных факторах, таких как температура и давление воздуха, а также разностью в высоте вентиляционных шахт. Этот тип вентиляции используется в небольших шахтах и на участках с малым количеством газоопасных факторов.

Механическая вентиляция включает использование вентиляторов, которые обеспечивают принудительное движение воздуха. Такой метод используется в крупных шахтах и на участках с высокими требованиями к воздухообмену, где естественной вентиляции недостаточно для поддержания безопасных условий.

Кроме того, существует классификация шахтных вентиляционных систем по типу циркуляции воздуха. Вентиляция может быть вытяжной (воздух удаляется с рабочего пространства) или приточной (воздух подается в шахту). В большинстве современных шахт применяется комбинированная система, обеспечивающая эффективную циркуляцию воздуха по всей шахте.

Одной из ключевых задач в проектировании системы вентиляции является расчет и обеспечение необходимого объема воздуха для каждой части шахты в зависимости от ее глубины, объема работ и потенциальных источников загрязнения. Также важным фактором является выбор типа вентиляционного оборудования и его размещение для обеспечения эффективной работы системы.

Используя информацию из текста, заполните таблицу, в которой необходимо сравнить два типа вентиляции (естественную и механическую) по ключевым параметрам. После заполнения таблицы, ответьте на вопросы для анализа:

Параметры	Естественная вентиляция	Механическая вентиляция
Метод работы		
Преимущества		
Недостатки		
Применение		
Типы систем циркуляции воздуха		
Зависимость от внешних условий		
Необходимая мощность		

Вопрос для анализа:

1. Какие параметры влияют на выбор типа вентиляции для шахты? Приведите примеры, когда для конкретных условий шахты может быть предпочтительнее одна система вентиляции по сравнению с другой.

4. Эталоны ответов. Блок А:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Код ответа	г)	а)	б)	г)	г)	а)	г)	б)	г)	б)
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18		
Код ответа	б)	г)	б)	б)	б)	г)	в)	б)		

Параметры	Естественная вентиляция	Механическая вентиляция
Метод работы	Природные факторы (температура, давление, высота)	Принудительное движение воздуха с помощью вентиляторов
Преимущества	Простота, экономичность, отсутствие потребности в электроэнергии	Высокая эффективность, контроль за воздухообменом, возможность регулировки
Недостатки	Зависимость от внешних факторов, низкая эффективность на больших глубинах	Высокие эксплуатационные расходы, требование в обслуживании
Применение	Небольшие шахты, участки с малым количеством загрязняющих факторов	Крупные шахты, участки с высоким риском загрязнения и необходимости в высоком воздухообмене
Типы систем циркуляции воздуха	Преимущественно вытяжная или комбинированная система	Приточная, вытяжная или комбинированная системы
Зависимость от внешних условий	Сильно зависит от температуры, давления и других природных факторов	Независима от внешних условий, регулируется механически
Необходимая мощность	Низкая (в зависимости от естественных факторов)	Высокая (в зависимости от глубины шахты и объема работ)

Ответ на вопрос.

Параметры, влияющие на выбор типа вентиляции для шахты:

1. Размер шахты и глубина разработки:

○ Для мелких шахт с небольшой глубиной и ограниченным количеством загрязняющих факторов может быть достаточно естественной вентиляции. На таких участках воздух циркулирует за счет разности температур и давления, что позволяет поддерживать нормальные условия для работы.

○ Для глубоких шахт с большими размерами и высоким уровнем загрязнения воздуха (пыль, газы и т.д.) необходима механическая вентиляция, так как она обеспечивает принудительный воздухообмен и возможность регулировки интенсивности воздушных потоков.

2. Наличие вредных газов и пыли:

○ В шахтах, где происходят работы с высоким уровнем выделения вредных газов (например, метан или угарный газ), а также с интенсивной пылеобразующей деятельностью, механическая вентиляция становится более предпочтительной. Это позволяет эффективно удалять опасные вещества и обеспечивать безопасные условия для работников.

○ В шахтах с меньшим количеством загрязняющих факторов и меньшим риском образования пыли и газа, например, в старых, неинтенсивных участках разработки, можно использовать естественную вентиляцию, так как она будет достаточно эффективной.

3. Сложность эксплуатации и экономические факторы:

○ Если шахта находится в регионе с ограниченным доступом к электричеству или с высокими эксплуатационными расходами на техническое обслуживание, то предпочтительнее использовать естественную вентиляцию, поскольку она не требует значительных затрат на энергоснабжение и обслуживание.

○ Для крупных шахт с высокой интенсивностью работ и необходимостью в постоянном контроле воздухообмена, механическая вентиляция более целесообразна, несмотря на высокие затраты на установку и обслуживание, так как она обеспечивает постоянный и регулируемый воздухообмен, что критично для безопасности работников.

4. Влияние внешних климатических факторов:

○ В теплых регионах с высокими температурами наружного воздуха естественная вентиляция может быть менее эффективной, так как температура воздуха в шахте будет повышаться, что потребует применения более мощных вентиляционных систем.

○ В холодных регионах естественная вентиляция может работать эффективнее, так как разница температур между шахтой и внешней средой создаст естественное движение воздуха.

Таким образом, выбор типа вентиляции зависит от глубины шахты, интенсивности загрязнений, экономических возможностей и климатических условий, которые определяют как безопасность, так и эффективность работы системы вентиляции в шахте.

Критерии оценки ответов обучающихся

Для оценки работы с 18 вопросами с выбором ответа и одним заданием на анализ можно использовать следующие критерии для каждой оценки. Например, если работа оценивается по 5-балльной системе, то критерии могут быть такими:

Оценка 5 (отлично)

- Вопросы с выбором ответа: все или 17-18 вопросов отвечены правильно.
- Задание на анализ: выполнено полностью, с правильным и логичным анализом, аргументами, демонстрацией глубокого понимания темы.

Оценка 4 (хорошо)

- Вопросы с выбором ответа: 15-16 вопросов отвечены правильно.
- Задание на анализ: выполнено, но может быть несколько недочетов в аргументации или выводах. Ответ верный, но анализ не так глубок или не так четко структурирован.

Оценка 3 (удовлетворительно)

- Вопросы с выбором ответа: 12-14 вопросов отвечены правильно.
- Задание на анализ: выполнено с некоторыми ошибками в логике или анализе, возможно, не все аспекты задания охвачены, либо анализ недостаточно подробный.

Оценка 2 (неудовлетворительно)

- Вопросы с выбором ответа: 8-11 вопросов отвечены правильно.
- Задание на анализ: выполнено с серьезными ошибками в анализе, возможно, неполное или неправильное объяснение.

1 балл (неудовлетворительно)

- Вопросы с выбором ответа: меньше 8 вопросов отвечены правильно.
- Задание на анализ: либо не выполнено, либо выполнено крайне слабо, с ошибками в понимании и анализе.

5. Экзаменационная ведомость.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

ОП.15 Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовой подготовки) программы учебной дисциплины ОП.15 «Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности».

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Шилло Любовь Александровна, преподаватель.

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» августа 2022 г.
Председатель Яковцева О. А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания в ходе текущего контроля
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ОП.15 «Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовой подготовки) следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

З 1	- сущность и значение современного предпринимательства
З 2	- виды предпринимательской деятельности
З 3	- организационно-правовые формы предпринимательской деятельности
З 4	- факторы внешней и внутренней предпринимательской среды
З 5	- формы государственной поддержки малого и среднего бизнеса
З 6	- виды и формы кредитования малого предпринимательства
З 7	- основы налогового регулирования предпринимательской деятельности;
З 8	- структуру и содержание бизнес-плана
З 9	- основные механизмы защиты предпринимательской тайны
З 10	- понятие, виды и способы снижения предпринимательского риска
З 11	- финансовую систему Российской Федерации
З 12	- основные элементы банковской системы РФ
З 13	- формы мошенничества и способы минимизации рисков
З 14	- виды банковских депозитов
З 15	- принципы кредитования, виды банковских кредитов

Обучающийся должен уметь:

У 1	- оперировать в практической деятельности экономическими категориями
У 2	- анализировать виды предпринимательской деятельности и факторы предпринимательской среды
У 3	- разрабатывать собственную бизнес-идею
У 4	- применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни
У 5	- анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа
У 6	- распознавать финансовое мошенничество
У 7	- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план
У 8	- применять знания о кредите, учете кредита в личном финансовом плане
У 9	- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.

Личностные результаты учебной дисциплины, формулируются в соответствии с программой воспитания в пределах ППССЗ по специальности СПО.

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.

ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
	Личностные результаты реализации программы, определенные ключевыми работодателями
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
	Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Формируемые ПК:

ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1. оперировать в практической деятельности экономическими категориями; ОК 1-7, 9.	оперирует в практической деятельности экономическими категориями;
У2. анализировать виды предпринимательской деятельности и факторы предпринимательской среды; ОК 1-7, 9.	анализирует виды предпринимательской деятельности и факторы предпринимательской среды;
У 3. разрабатывать собственную бизнес-идею; ОК 1-7, 9.	разрабатывает собственную бизнес-идею;
У4. применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; ОК 1-7, 9.	применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;
У5. анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа; ОК 1-7, 9.	анализирует и извлекает информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа;
У6. распознавать финансовое мошенничество; ОК 1-7, 9.	распознает финансовое мошенничество;
У 7. сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план; ОК 1-7, 9.	сопоставляет свои потребности и возможности, оптимально распределяет свои материальные и трудовые ресурсы, составляет семейный бюджет и личный финансовый план;
У8. применять знания о кредите, учете кредита в личном финансовом плане; ОК 1-7, 9.	применяет знания о кредите, учете кредита в личном финансовом плане;

У9. оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом. ОК 1-7, 9.	оценивает и принимает ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.
Знать:	
31.сущность и значение современного предпринимательства;	формулирует понятие и значение предпринимательства; перечисляет основные этапы становления предпринимательства;
32.виды предпринимательской деятельности;	перечисляет основные виды предпринимательской деятельности;
33.организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;	раскрывает организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
34.факторы внешней и внутренней предпринимательской среды;	дает понятие среда организации; дифференцирует факторы макросреды; выделяет факторы микросреды; раскрывает влияние факторов внешней и внутренней среды на процесс и результат деятельности предприятия; приводит примеры факторов среды способствующих и затрудняющих функционирование, развитие организации.
35.формы государственной поддержки малого и среднего бизнеса;	раскрывает формы государственной поддержки малого и среднего бизнеса;
36.виды и формы кредитования малого предпринимательства;	называет виды и формы кредитования малого предпринимательства
37.основы налогового регулирования предпринимательской деятельности;	знает основы налогового регулирования предпринимательской деятельности;
38.структуру и содержание бизнес-плана;	раскрывает структуру и содержание бизнес-плана;
39.основные механизмы защиты предпринимательской тайны;	раскрывает основные механизмы защиты предпринимательской тайны;
310.понятие, виды и способы снижения предпринимательского риска;	дает определение понятию предпринимательского риска; называет виды предпринимательского риска; раскрывает сущность способов снижения предпринимательского риска;
311.финансовую систему Российской Федерации;	раскрывает сущность финансовой системы Российской Федерации;
312.основные элементы банковской системы РФ;	раскрывает содержание основных элементов банковской системы РФ;

313.формы мошенничества и способы минимизации рисков;	раскрывает содержание формы мошенничества и способы минимизации рисков;
314. виды банковских депозитов;	называет виды банковских депозитов;
315.принципы кредитования, виды банковских кредитов;	раскрывает содержание принципов кредитования, называет виды банковских кредитов.

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Сущность и классификация предпринимательской деятельности				
Тема 1.1 Сущность и классификация предпринимательства	У 1.У 2. 31. 32. ОК 1-7, 9. ПК 3.2	-устный опрос - проверочная работа - самостоятельная работа	У 1.У 2. 31. 32	8 семестр Дифференцированный зачет
Тема 1. 2 Предпринимательство как процесс. Предпринимательская среда	У 1.У 2. У 9. 31. 32. 3 4. ОК 1-7, 9. ПК 3.2	-устный опрос - проверочная работа - самостоятельная работа	У 1.У 2. У 9. 31. 32. 3 4.	
Раздел 2. Правовое регулирование и государственная поддержка предпринимательской деятельности				
Тема 2.1 Правовое регулирование предпринимательской деятельности	У 1.У 2. У 8. У 9. 31. 3 2. ОК 1-7, 9.	-устный опрос; - самостоятельная работа.	У 1.У 2. У 8. У 9. 31. 3 2.	
Тема 2.2 Государственная регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Юридическая ответственность предпринимателя	У 1.У 2. У 8. У 9. 31. 3 2. ОК 1-7, 9.	-устный опрос; - самостоятельная работа.	У 1.У 2. У 8. У 9. 31. 3 2.	

Тема 2.3 Государственная и муниципальная поддержка предпринимательской деятельности в России	У 1.У 2. У 8. У 9. 31. 3 2. 3 5. ОК 1-7, 9.	-устный опрос - самостоятельная работа -защита презентаций	У 1.У 2. У 8. У 9. 31. 3 2. 3 5.	
Раздел 3. Финансовое самообеспечение предпринимательской деятельности				
Тема 3.1 Формирование имущественной основы предпринимательской деятельности	У 1.У 2. У 8. 31. 3 2. ОК 1-7, 9.	-устный опрос; - самостоятельная работа.	У 1.У 2. У 8. 31. 3 2.	
Тема 3.2 Налоговое регулирование предпринимательской деятельности	У 1.У 2. У 4. У 5. У 8. 31. 3 2. 3 7. ОК 1-7, 9.	-устный опрос - самостоятельная работа -защита презентаций	У 1.У 2. У 4. У 5. У 8. 31. 3 2. 3 7.	
Тема 3.3 Организация и развитие собственного дела. Предпринимательский риск	У 1.У 2. У 3.У 4. У 5. У 8. 31. 3 2.3 3, 3 4. 3 5.3 6. 3 7. 3 8. 3 11. 3 13. 3 14. ОК 1-7, 9.ПК 3.2	-устный опрос - самостоятельная работа -деловая игра	У 1.У 2. У 3.У 4. У 5. У 8. 31. 3 2.3 3, 3 4. 3 5.3 6. 3 7. 3 8. 3 11. 3 13. 3 14.	
Раздел 4. Основы финансовой грамотности				
Тема 4.1 Финансовая система Российской Федерации	У 1.У 2. У 8.3 11. 3 12. 3 13. 3 14. 3 15. ОК 1-7, 9.	-устный опрос - самостоятельная работа -деловая игра -решение ситуационных задач (кейс-стадис) -защита презентаций	У 1.У 2. У 8.3 11. 3 12. 3 13. 3 14. 3 15.	
Тема 4.2 Пенсионное обеспечение	У 1.У 2. У 8.3 11. ОК 1- 7, 9.	-устный опрос - самостоятельная работа	У 1.У 2. У 8.3 11.	

		-защита презентаций		
Тема 4.3 Личное финансовое планирование	У 1.У 2. У 4. У 5. У 8.3 11. ОК 1-7, 9.	-устный опрос - проверочная работа - самостоятельная работа	У 1.У 2. У 4. У 5. У 8.3 11.	
Тема 4.4 Финансовое мошенничество	У 1.У 2. У 6. У 8. 3 9. 3 13. ОК 1-7, 9.	-устный опрос - самостоятельная работа -эссе -деловая игра -проверочная работа	У 1.У 2. У 6. У 8. 3 9. 3 13.	

3.1.1. Методы и критерии оценивания в ходе текущего контроля

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестирование. Критерии оценивания.

Оценка «2» - выполнено 0-54 % заданий части А.

Оценка «3» - выполнено 55 % заданий части А+ 50 % заданий части В.

Оценка «4» - выполнено 75 % заданий части А + 75 % заданий части В.

Оценка «5» - выполнено 85 % заданий части А + 85 % заданий части В +50 % заданий части С.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

Рекомендации по подготовке электронной презентации.

1. Планирование презентации (выбор темы, определение цели).
2. Подготовка содержания презентации.
 - 2.1. Анализ темы презентации.
 - 2.2. Поиск и переработка источников информации.
 - 2.3. Составление плана презентации.
 - 2.4. Написание исходного текста для презентации.
 - 2.5. Разделение исходного текста на порции (слайды) – определение их последовательности, состава каждого слайда, определение устного комментария к каждому слайду.
 - 2.6. Техническая реализация презентации (использование возможностей программы Power Point для подготовки мультимедийной презентации; использование мультимедийных эффектов).
 - 2.7. Выбор дизайна презентации.
 - 2.8. Репетиция презентации (проверка синхронности устного текста и демонстрируемых слайдов; обеспечение соответствия объема презентации отведенному на нее времени, проверка соответствия презентации требованиям устного публичного выступления).

4. Проверочная работа. Критерии оценивания.

Оценка «2» - выполнено 0-54 % заданий части А.

Оценка «3» - выполнено 55 % заданий части А+ 50 % заданий части В.

Оценка «4» - выполнено 75 % заданий части А + 75 % заданий части В.

Оценка «5» - выполнено 85 % заданий части А + 85 % заданий части В +50 % заданий части С.

5. Эссе. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - содержание работы полностью соответствует теме;

- глубоко и аргументировано раскрывается тема, что свидетельствует об отличном знании проблемы и дополнительных материалов, необходимых для ее освещения, умение делать выводы и обобщения;

- стройное по композиции, логическое и последовательное изложение мыслей;

- четко сформулирована проблема эссе, связно и полно доказывается выдвинутый тезис;

- написано правильным литературным языком и стилистически соответствует содержанию;

- фактические ошибки отсутствуют;

- достигнуто смысловое единство текста, дополнительно использующегося материала;

- заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части.

Оценка 4 «хорошо» - достаточно полно и убедительно раскрывается тема с незначительными отклонениями от нее;

- обнаруживаются хорошие знания литературного материала, и других источников по теме эссе и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения;

- логическое и последовательное изложение текста работы;

- четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе;

- в основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис;

- написано правильным литературным языком, стилистически соответствует содержанию;

- имеются единичные фактические неточности;

- имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей;

- заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части.

Оценка 3 «удовлетворительно» - в основном раскрывается тема;

- дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему;

- допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала;

- обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;

- материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения последовательности выражения мыслей;

- выводы не полностью соответствуют содержанию основной части.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - тема полностью нераскрыта, что свидетельствует о поверхностном знании;

- состоит из путаного пересказа отдельных событий, без вывода и обобщений;

- характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями;

- выводы не вытекают из основной части;

- многочисленные (60-100%) заимствования текста из других источников;

- отличается наличием грубых речевых ошибок.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Дифференцированный зачёт

1. Форма проведения: письменная, тестирование.

2. Условия выполнения

1. Инструкция для обучающихся.

2. Время выполнения: 90 минут.

3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, материал для проведения дифференцированного зачета.

4. Технические средства обучения: не используются.

5. Информационные источники, допустимые к использованию на дифференцированном зачете: нет.

6. Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1 Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

1. Понятие, сущность и признаки предпринимательской деятельности. Функции предпринимательства.
2. Классификация предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.
3. Правовой статус предпринимателя. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности. Этапы образования юридического лица.
4. Основные виды ответственности предпринимателей: гражданско-правовая, административная, уголовная, налоговая ответственность предпринимателей.
5. Дисциплинарная, материальная ответственность предпринимателей.
6. Государственная и муниципальная поддержка бизнеса, её цели и задачи. Формы государственной поддержки малого и среднего бизнеса. Финансовая поддержка как основной механизм государственной поддержки.
7. Виды и формы кредитования малого предпринимательства. Финансовое самообеспечение хозяйствующего субъекта.
8. Основы налогового регулирования предпринимательской деятельности. Система налогов и сборов РФ.
9. Налоговые режимы для малого бизнеса.
10. Предпринимательская идея – основа бизнеса. Источники бизнес-идей. Анализ предпринимательских идей. Этапы организации бизнеса.
11. Понятие и виды предпринимательского риска. Факторы риска. Потери от риска. Управление риском. Способы снижения риска.
12. Финансовая система Российской Федерации. Финансовые функции современного государства.
13. Пенсия, государственная пенсионная система в РФ. Виды пенсий.
14. Личный бюджет. Структура, способы составления и планирования личного бюджета. Личный финансовый план: финансовые цели, стратегия и способы их достижения.
15. Сущность и структура банковской системы РФ. Роль ЦБ РФ и его функции.
16. Коммерческие банки, их функции и операции. Структура фондового рынка. Виды ценных бумаг. Фондовая биржа.
17. Банковские депозиты. Депозитный договор. Управление рисками по депозиту.
18. Кредиты, принципы кредитования. Виды банковских кредитов для физических лиц. Кредитный договор. Кредитная история. Коллекторские агентства.
19. Банковские операции для физических лиц. Обмен, перевод и хранение денег. Платежные системы. Виды платежных средств. Безопасность платежей.
20. Система страхования РФ. Виды страхования для физических лиц. Действия сторон договора страхования при наступлении страхового случая.
21. Формы мошенничества и способы минимизации рисков. Наказания за финансовое мошенничество. Как себя обезопасить от финансовых махинаций.
22. «Финансовая подушка безопасности». Этапы построения личного финансового плана.

3.2. Практические задания к дифференцированному зачету:

ЧАСТЬ А

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ на вопрос теста – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 37 баллов.

1. Виталий решил открыть депозит, но в Петропавловске-Камчатском, где он живет, банки предлагают по вкладам не больше 4,5% годовых. А его сестра Наталья, которая переехала в Калининград, рассказывает, что там можно положить деньги в банк и под 6%. Что может сделать Виталий, чтобы стать клиентом банка, у которого нет офиса в его городе? Выберите один верный ответ:

а) у Виталия есть возможность открыть вклад, а также купить ценные бумаги и оформить страховые полисы в компаниях из других регионов дистанционно – через финансовый маркетплейс;

б) Виталию придется съездить один раз в другой город, заключить договор с нужной ему финансовой организацией и дальше он сможет дистанционно с ней работать – другого выхода нет.

2. Укажите, верно ли утверждение: «Цифровые рубли можно будет использовать точно так же, как и обычные купюры и монеты, банковские карты и электронные кошельки: расплачиваться за товары и услуги, делать переводы. Цифровые рубли будут эквивалентны наличным и безналичным: 1 наличный рубль = 1 безналичный рубль = 1 цифровой рубль». Выберите один верный ответ:

а) да;

б) нет.

3. Верно ли утверждение: «Пользоваться общественной сетью Wi-Fi для совершения финансовых операций вполне безопасно»?

а) да;

б) нет.

4. Друзья Александра то и дело хвастаются, что зарабатывают деньги на операциях с ценными бумагами, убеждая его, что это гораздо выгоднее депозитов. Но Александр никогда раньше не инвестировал и плохо разбирается в фондовом рынке, да и вообще он не склонен к риску. Какие шаги ему стоит предпринять, если он все же поддастся уговорам и решит попробовать инвестировать на фондовом рынке?

а) пройти бесплатное обучение для начинающих инвесторов;

б) открыть брокерский счет, спросить у друзей во что они инвестируют, и может начать самому;

в) для начала выбрать пассивную стратегию инвестирования (например, используя коллективные инвестиции);

г) не нужно ничего делать инвестиции – это большой риск. Если получилось у друзей, то это не значит, что получится у вас.

5. Василий ведет учет доходов и расходов. Его бюджет на протяжении года профицитный, и оставшиеся средства он тратит на развлечения. Друзья рассказали ему о торговле на бирже, и он решил, что разницу между доходами и расходами будет инвестировать, хотя у него нет никаких накоплений. Как вы думаете, правильно ли он собрался поступить?

а) нет, так как прежде, чем инвестировать необходимо создать денежный резерв (подушку безопасности), определить цель инвестирования и разобраться, как это работает;

б) да, так как тогда он сможет еще больше заработать и за счет этого создаст накопления.

6. Как инвестор может приобрести ОФЗ-н («народные» облигации федерального займа)?

а) все ценные бумаги обращаются на бирже, поэтому их можно приобрести, через любого брокера;

б) купить ОФЗ-н можно только в банках-агентах – в офисах обслуживания, через личные кабинеты на их сайтах или мобильные приложения банков.

7. Покупая данную ценную бумагу, инвестор приобретает право на получение текущего дохода в виде периодически выплачиваемого процента и возвращение фиксированной суммы в конце указанного срока. О каком финансовом инструменте идет речь?

а) акция;

б) форвардный контракт;

в) облигация;

г) фьючерсный контракт.

8. Инвестор вправе иметь только один договор на ведение индивидуального инвестиционного счета (ИИС). Что необходимо сделать в случае заключения нового договора на ведение ИИС?

а) ранее заключенный договор на ведение ИИС должен быть прекращен в течение месяца;

б) ранее заключенный договор на ведение ИИС должен быть расторгнут до заключения нового договора;

в) ранее заключенный договор на ведение ИИС должен быть прекращен в срок не более 3 месяцев.

9. Вам на почту пришло письмо от портала «Госуслуги», но оказалось в папке «Спам». В нем сообщается, что вам положена выплата от государства за прививку. Ниже дана ссылка, по которой надо активировать письмо, чтобы получить выплату. Ваши действия?

а) письмо случайно попало в спам, нужно перейти по ссылке, поскольку это официальный источник;

б) надо обратиться по указанным контактам за разъяснениями и выполнить то, что скажет контактное лицо;

в) так действуют мошенники через сайты-подделки (фишинговые сайты) — ничего не следует открывать.

10. Вы играете в онлайн-игру, где можно общаться между собой и знакомиться с другими игроками. Игра бесплатная, но для расширения опций существует магазин, в котором можно купить дополнения. В игровой чат новый знакомый скинул вам ссылку на неофициальный магазин со сниженными ценами. Как будете действовать в такой ситуации?

а) не станете переходить по ссылке от нового знакомого;

б) попробуете сэкономить деньги и перейдете по ссылке для оплаты.

11. Недавно Игорю пришло странное уведомление в Google-календарь: «На сегодня запланирован вывод 105 230 руб. получение» и какая-то ссылка. По ссылке открылся сайт. Там было написано, что на его счет идет перевод, но надо оплатить комиссию, и тогда деньги зачислятся на карту. Была приписка – если он не заплатит комиссию, то счет заблокируют. Для того чтобы оплатить комиссию, Игорю нужно ввести данные своей

карты. На сайте были отзывы разных людей, которые уже получили деньги. Как следует поступить в этой ситуации?

- а) не вводить свои данные. Позвонить в банк и уточнить, что это за перевод;
- б) ввести номер карты, номер телефона и ждать получения денег.

12. Вы стали участником ДТП. У обоих водителей действующие полисы ОСАГО. Вы оформили европротокол. В течение какого срока необходимо представить извещение в вашу страховую компанию для получения выплаты по ОСАГО?

- а) в течение 5 рабочих дней;
- б) на следующий день после ДТП;
- в) в течение 14 календарных дней.
- г) в течение 21 календарного дня.

13. Каков максимальный размер выплаты на ремонт автомобиля по полису обязательного страхования автогражданской ответственности (ОСАГО (руб.)?)

- а) 400 000;
- б) 500 000;
- в) 700 000;
- г) 1 400 000.

14. В вашей квартире прорвало трубу, и вы случайно затопили соседей этажом ниже. Какая из перечисленных страховок поможет вам покрыть причиненный соседям ущерб?

- а) страхование имущества от риска затопления;
- б) страхование ответственности за причинение вреда.

15. Если вы решили взять кредит, на что в первую очередь следует обратить внимание?

- а) на удобство расположения офиса банка;
- б) на полную стоимость кредита;
- в) на бонусные программы банка;
- г) на биографии руководителей банка.

16. Что из перечисленного верно в отношении понятия «финансовая подушка безопасности»? Выберите все верные ответы:

- а) подушка безопасности должна равняться как минимум двум годовым доходам семьи;
- б) желательный размер подушки безопасности составляет от 3 до 6 сумм ежемесячных доходов семьи;
- в) семьи с невысоким доходом не имеют возможности создать подушку безопасности;
- г) финансовая подушка безопасности – это определенная сумма денег, которая призвана обеспечивать человеку привычный образ жизни в кризисной ситуации.

17. На купонном поле банкноты кто-то ручкой написал номер телефона. Можно ли оплатить покупку в магазине такой банкнотой?

- а) да;
- б) нет.

18. Кто должен знать ПИН-код?

- а) владелец карты и сотрудник банка;
- б) только владелец карты;
- в) близкие люди владельца карты;

г) пин-код должен быть написан на карте.

19. Каким образом может получить свои накопления(в том числе – добровольные взносы) гражданин, формирующий средства пенсионных накоплений в негосударственном пенсионном фонде (НПФ) или Социальном фонде Российской Федерации (СФ), при выходе на пенсию?

- а) в виде единовременной выплаты;
- б) в виде пожизненной выплаты;
- в) путем выплаты в течение нескольких лет;
- г) все вышеперечисленные варианты верны.

20. Какие организации участвуют в системе пенсионного обеспечения Российской Федерации?

- а) негосударственные пенсионные фонды (НПФ);
- б) страховые компании;
- в) управляющие компании, с которыми Социальный фонд Российской Федерации (СФ) заключил договор доверительного управления средствами пенсионных накоплений;
- г) СФР.

21. Что может включать в себя доход человека на пенсии?

- а) государственная пенсия (СФ +НПФ);
- б) дополнительная пенсия (НПФ);
- в) долгосрочный вклад;
- г) все перечисленное.

22. Какие виды налоговых вычетов из перечисленных существуют?

- а) стандартные;
- б) социальные;
- в) долговые;
- г) имущественные.

23. С какой суммы дохода взимается подоходный налог (налог на доходы физических лиц – НДФЛ) в размере 15% ?

- а) с суммы дохода, который превысит 1 млн рублей в год;
- б) с суммы дохода, который превысит 3 млн рублей в год;
- в) с суммы дохода, который превысит 5 млн рублей в год;
- г) с суммы дохода, который превысит 10 млн рублей в год.

24. На каких платформах можно оплатить налоги онлайн?

- а) в личном кабинете на сайте своего банка;
- б) на сайте Министерства финансов;
- в) на портале «Госуслуги»;
- г) на сайте Федеральной налоговой службы.

25. Укажите, верно ли утверждение: «Законом установлены сроки рассмотрения и принятия финансовым уполномоченным решения по обращению».

- а) да;
- б) нет.

26. Каким способом можно направить жалобу в Центральный банк Российской Федерации?

- а) через электронную форму на сайте Центрального банка Российской Федерации;
- б) по почте;

в) лично через общественную приемную Центрального банка Российской Федерации;

г) с помощью мобильного приложения «ЦБ-онлайн».

27. Какая из перечисленных организаций защищает права потребителей финансовых услуг?

а) Минфин России;

б) Минэкономразвития России;

в) МЧС России;

г) Банк России.

28. Соотнесите понятия (1-4) с правильными определениями (А-Д). Каждому понятию соответствует только одно определение:

1.Кешбэк	А Сумма, в пределах которой банк готов предоставить клиенту кредит для оплаты товаров и снятия наличных.
2.Грейс-период	В Вид потребительского кредита, представляющий собой, по сути, перерасход по дебетовой карте.
3.Овердрафт	С Период беспроцентного пользования денежными средствами по кредитной карте клиента при условии полного погашения задолженности в установленные банком сроки.
4.Кредитный лимит	Д Возврат части денег, которые вы потратили при оплате покупки банковской картой.

29. Надо ли выплачивать кредит банку с отозванной лицензией?

а) кредит необходимо продолжать выплачивать в соответствии с информацией на специальном портале агентства по страхованию вкладов;

б) нет, теперь можно не выплачивать кредит;

в) продолжать выплачивать кредит нужно только в том случае, если это потребуют сделать официальным письмом.

30. Верны ли следующие суждения о предпринимательстве?

А) Основной целью предпринимательской деятельности является получение прибыли.

Б) предпринимательство развивается в условиях рыночной экономики

а) верно только А; б) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения неверны.

31. Организационно-правовой формой предпринимательской деятельности является:

а) индивидуальное предпринимательство;

б) хозяйственное общество;

в) товарищество;

г) всё вышеперечисленное.

32. Установите соответствие между видами бизнеса и их характерными чертами:

Виды бизнеса	Характерные черты
--------------	-------------------

А) Крупный бизнес	1) возможность осуществлять массовое производство
Б) Малый бизнес	2) более быстрая реакция на перемены спроса на рынке
	3) неустойчивость предприятия, большая подверженность риску
	4) мощная материально-техническая и финансовая база

33. Деятельность людей, направленная на получение прибыли:

- а) благотворительность;
- б) предпринимательство;
- в) творчество;
- г) кредит.

34. Страхование – это:

- а) деятельность предприятий по продвижению товаров на рынок;
- б) направление государственной экономической политики;
- в) элемент производственных отношений, связанный с возмещением материальных потерь в процессе общественного производства;
- г) операции с ценными бумагами, осуществляемые Центральным банком и коммерческими банками на открытом рынке.

35. Страхователь – это:

- а) специализированная организация, проводящая страхование;
- б) владелец акций какого-либо предприятия;
- в) частное лицо, занимающееся предпринимательской деятельностью;
- г) физическое или юридическое лицо, уплачивающее страховые взносы.

36. Вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы, а также компенсационные выплаты и стимулирующие выплаты – это _____.

37. Какое предприятие, не наделено правом собственности на закрепленное имущество, которое является неделимым и не может быть распределено по долям между работниками предприятия _____.

ЧАСТЬ В

ПИСЬМЕННАЯ ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА (ЭССЕ)

Максимальное количество баллов - 12 баллов.

Критерии оценки письменной творческой работы (эссе):

12 баллов:

- содержание работы полностью соответствует теме;
- глубоко и аргументировано раскрывается тема, что свидетельствует об отличном знании проблемы и дополнительных материалов, необходимых для ее освещения, умение делать выводы и обобщения;
- стройное по композиции, логическое и последовательное изложение мыслей;
- четко сформулирована проблема эссе, связно и полно доказывается выдвинутый тезис;
- написано правильным литературным языком и стилистически соответствует содержанию;
- фактические ошибки отсутствуют;
- достигнуто смысловое единство текста, дополнительно использующегося материала;

- заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части.

6 баллов:

- достаточно полно и убедительно раскрывается тема с незначительными отклонениями от нее;

- обнаруживаются хорошие знания литературного материала, и других источников по теме эссе и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения;

- логическое и последовательное изложение текста работы;

- четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе;

- в основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис;

- написано правильным литературным языком, стилистически соответствует содержанию;

- имеются единичные фактические неточности;

- имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей;

- заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части.

3 балла:

- в основном раскрывается тема;

- дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему;

- допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала;

- обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;

- материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения последовательности выражения мыслей;

- выводы не полностью соответствуют содержанию основной части.

0 - 1 балл:

- тема полностью нераскрыта, что свидетельствует о поверхностном знании;

- состоит из путаного пересказа отдельных событий, без вывода и обобщений;

- характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями;

- выводы не вытекают из основной части;

- многочисленные (60-100%) заимствования текста из других источников;

- отличается наличием грубых речевых ошибок.

Выберите одно из предложенных ниже высказываний и изложите свои мысли (свою точку зрения, отношение) по поводу поднятой проблемы. Приведите необходимые аргументы для обоснования своей позиции.

1. «Деньги ведь что ёж, которого легко словить, но непросто удержать» (К. Элиан).

2. «Думай, прежде чем вкладывать деньги, и не забывай думать, когда уже вложил их» (Ф. Дойл).

3. «Тех, кто не желает брать на себя ответственность за свою финансовую жизнь прямо сейчас, ждёт безрадостное существование в будущем» (Р. Кийосаки).

4. «Сколько всяких ходов и выходов в этом финансовом мире! Целый лабиринт подземных течений! Немного прозорливости, немного сметки, немного удачи – время и случай – вот что по большей части решает дело» (Т. Драйзер).

5. «Из пяти смертных грехов бизнеса первым и, как правило, самым распространённым является излишнее стремление к получению прибыли» (П. Друкер).

6. «Всё можно сделать лучше, чем делалось до сих пор» (Г. Форд).

7. «Наука научила нас продлевать жизнь. Теперь мы должны научиться делать эту долгую жизнь достойной» (Хелен Хэйес).

8. «Молодость проходит так быстро, что не успеваешь вовремя оформить себе пенсию» (С. Родионович).

9. «Налоги – это цена, которую мы платим за возможность жить в цивилизованном обществе» (Оливер Уэнделл Холмс-старший).

10. «Иногда деньги слишком дорого стоят» (Р. Эмертон).

ЧАСТЬ С

ПРАКТИЧЕСКИЕ МИНИ-ЗАДАЧИ

Максимальное количество баллов - 10 баллов.

1. Оценивается от 0 до 3 баллов.

Вам нужно выбрать надёжный банк. Как вы будете действовать? Кратко опишите три шага.

2. Оценивается от 0 до 4 баллов.

Предположим, что вы получили в наследство 2 млн р. и пока не определились, на что их потратить, решили положить деньги в банк. Сколько вы сделаете вкладов и на какие суммы? Почему примете именно такое решение?

3. Оценивается от 0 до 3 баллов.

Вы определяетесь со своими финансами. Так, для вашей финансовой деятельности, вам нужно иметь небольшую сумму «на чёрный день», а также накопить на большую покупку. Какие или какой вклад вы выберете и почему?

Эталоны ответов на практические задания

ЧАСТЬ А

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ на вопрос теста – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 37 баллов.

1 а; 2 а; 3 б; 4 а, в; 5 а; 6 б; 7 в; 8 а; 9 в; 10 а; 11 а; 12 а; 13 а; 14 б; 15 б; 16 б, г; 17 а; 18 б; 19 б, г; 20 в; 21 г; 22 а, б, г; 23 в; 24 а, б, в, г; 25 а; 26 а, б, в, г; 27 г; 28 1-Д; 2-С; 3-В; 4-А; 29 а; 30 в; 31 г; 32 А- 14; Б- 23; 33 б; 34 в; 35 а; 36 заработная плата; 37 унитарное

ЧАСТЬ В

ПИСЬМЕННАЯ ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА (ЭССЕ)

Максимальное количество баллов - 12 баллов.

Из пяти смертных грехов бизнеса первым и самым распространённым является поклонение высоким прибылям (Питер Друкер)

В настоящее время в экономике происходят значительные изменения, которые связаны с активным развитием рыночной экономики. Рыночная экономика переменяла не только экономику страны, как таковую, но и другие сферы жизни: политическую, социальную.

В современных условиях активно распространяется предпринимательство, как особый вид деятельности. Сегодня все большую актуальность получают различные формы и виды

предпринимательской деятельности. Однако, согласно статистическим данным, многие фирмы закрывают свою деятельность в первые пять лет работы. С чем связан данный факт? Попробуем разобраться.

В соответствии со многими определениями различных исследователей, основной целью предпринимательства является получение прибыли. При том, проанализировав различные источники, мы можем с полной уверенностью сказать, что в 9 источниках из 10, именно данная цель стоит на первом месте. Так ли это на самом деле? Является ли истинной целью – получение прибыли? Или же это должно быть второстепенно для предпринимателя?

Известный американский ученый Питер Друкер сказал: «Из пяти смертных грехов бизнеса первым и самым распространенным является поклонение высоким прибылям». И мы не смеем не согласиться с данной мыслью. Мы абсолютно убеждены в том, что как только предприниматель ставит перед собой цель – заработать как можно больше денег – его бизнес непременно подвергается большой опасности. Почему? Ответим на данный вопрос более детально.

Итак, когда предприниматель осуществляет свою деятельность, он, прежде всего, ориентирован на предоставление услуги (будь то оказание юридических услуг, или деятельность салона красоты). И чем качественнее будет оказана данная услуга, тем больший поток клиентов будет в будущем. То есть качество выполнения услуги является неким гарантом, что клиент придет к вам снова.

Рассмотрим другой вариант. Предприниматель ставит перед собой цель – заработать один миллион в месяц. Разве будет он видеть потребности клиентов в таком случае? Вероятнее всего, нет. Он будет ориентирован на получение как можно большего дохода, игнорируя при этом потребности и запросы клиента. Далее последует цепочка событий: клиент недоволен – клиент более не обратится в данную фирму – у фирмы будет падать спрос – у фирмы падают финансовые показатели – фирма разоряется. То есть преследуя цель – получение большого дохода, в погоне за большими деньгами, предприниматель может упустить не только клиента, но и всю свою деятельность, которая попросту перестанет приносить доход.

Безусловно, осуществляя предпринимательскую деятельность, предприниматель не может игнорировать прибыль, поскольку она является инструментом мотивации не только самого предпринимателя, но и его подчиненных. Но вместе с тем, приоритетной целью это быть не может.

Я глубоко убежден в том, что любая деятельность рано или поздно начнет приносить доход, если вы по-настоящему любите эту деятельность. И на практике много тому примеров, это подтверждающих. То есть я убежден, что главной целью в осуществлении бизнеса должно быть – получение удовольствия от деятельности и помощь обществу. Такие благие цели рано ли, поздно ли, приведут человека к хорошему доходу. Все, что выполняется с любовью – выполняется качественно. Когда бизнесмен будет зациклен на предоставлении качественных услуг, у него будет расти клиентская база, будет увеличиваться рейтинг его компании, люди будут хорошо отзываться о фирме, и вновь возвращаться.

Если же человек будет смотреть в одну точку, под названием «прибыль», он упустит многие и многие составляющие бизнеса. Именно поэтому Питер Друкер был совершенно прав в своем изречении. Руководствоваться только лишь целью – прибыль,

предприниматель упустит главные аспекты, которые приведут его, в лучшем случае, к снижению потока клиентов, а в худшем, к банкротству фирмы.

Таким образом, среди массы законов ведения бизнеса, одним из базовых законов ведения бизнеса должно выступать – оказание своих услуг качественно и своевременно, и уже потом – получение прибыли, обогащение.

ЧАСТЬ С

ПРАКТИЧЕСКИЕ МИНИ-ЗАДАЧИ

Максимальное количество баллов - 10 баллов.

1. Оценивается от 0 до 3 баллов.

ШАГ 1. Проверить, является интересующая вас организация банком и какие типы операций она может осуществлять.

ШАГ 2. Определить рейтинг финансовой устойчивости банка.

ШАГ 3. Изучить сам банк и предоставляемые им услуги.

2. Оценивается от 0 до 4 баллов.

В данной задаче не может быть единственно верного ответа. При оценке преподаватель должен исходить из структуры ответа:

- 2 млн р. должны быть разбиты на вклады;
- каждое решение должно быть объяснено с опорой на теоретический материал; обучающийся должен не просто отвечать «я так хочу», а именно обосновывать свой выбор теми целями, которые он ставит.

3. Оценивается от 0 до 3 баллов.

Я выберу два вклада: расчётный, так как он позволяет иметь сумму на вкладе и не ограничивать себя в снятии этой суммы в любое время, второй вклад – накопительный, так как при таком вкладе есть возможность пополнения, а также предлагаются существенно большие проценты, чем при вкладе до востребования.

4.Комплект материалов.

5. Ведомость.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У1. оперировать в практической деятельности экономическими категориями;	оперирует в практической деятельности экономическими категориями;
У2. анализировать виды предпринимательской деятельности и факторы предпринимательской среды;	анализирует виды предпринимательской деятельности и факторы предпринимательской среды;
У 3. разрабатывать собственную бизнес-идею;	разрабатывает собственную бизнес-идею;
У4. применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;	применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;
У5. анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа;	анализирует и извлекает информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа;

У6. распознавать финансовое мошенничество;	распознает финансовое мошенничество;
У 7. сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план;	сопоставляет свои потребности и возможности, оптимально распределяет свои материальные и трудовые ресурсы, составляет семейный бюджет и личный финансовый план;
У8. применять знания о кредите, учете кредита в личном финансовом плане;	применяет знания о кредите, учете кредита в личном финансовом плане;
У9. оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.	оценивает и принимает ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.
Знать:	
31.сущность и значение современного предпринимательства;	формулирует понятие и значение предпринимательства; перечисляет основные этапы становления предпринимательства;
32.виды предпринимательской деятельности;	перечисляет основные виды предпринимательской деятельности;
33.организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;	раскрывает организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
34.факторы внешней и внутренней предпринимательской среды;	дает понятие среда организации; дифференцирует факторы макросреды; выделяет факторы микросреды; раскрывает влияние факторов внешней и внутренней среды на процесс и результат деятельности предприятия; приводит примеры факторов среды способствующих и затрудняющих функционирование, развитие организации.
35.формы государственной поддержки малого и среднего бизнеса;	раскрывает формы государственной поддержки малого и среднего бизнеса;
36.виды и формы кредитования малого предпринимательства;	называет виды и формы кредитования малого предпринимательства
37.основы налогового регулирования предпринимательской деятельности;	знает основы налогового регулирования предпринимательской деятельности;
38.структуру и содержание бизнес-плана;	раскрывает структуру и содержание бизнес-плана;
39.основные механизмы защиты предпринимательской тайны;	раскрывает основные механизмы защиты предпринимательской тайны;
310.понятие, виды и способы снижения предпринимательского риска;	дает определение понятию предпринимательского риска;

	<p>называет виды предпринимательского риска;</p> <p>раскрывает сущность способов снижения предпринимательского риска;</p>
311.финансовую систему Российской Федерации;	раскрывает сущность финансовой системы Российской Федерации;
312.основные элементы банковской системы РФ;	раскрывает содержание основных элементов банковской системы РФ;
313.формы мошенничества и способы минимизации рисков;	раскрывает содержание формы мошенничества и способы минимизации рисков;
314. виды банковских депозитов;	называет виды банковских депозитов;
315.принципы кредитования, виды банковских кредитов;	раскрывает содержание принципов кредитования, называет виды банковских кредитов;
Осваиваемые элементы ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Осваиваемые элементы ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Организовывает собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Осваиваемые элементы ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность.
Осваиваемые элементы ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде.
Осваиваемые элементы ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
Осваиваемые элементы ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и	Проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применяет стандарты антикоррупционного поведения.

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
Осваиваемые элементы ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в чрезвычайных ситуациях.
Осваиваемые элементы ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Осваиваемые ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь.	Анализирует процесс и результаты деятельности персонала участка, планирует и организовывает мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь.

Критерии оценки ответов

Оценка «2» - выполнено 0-54 % заданий части А.

Оценка «3» - выполнено 55 % заданий части А+ 50 % заданий части В.

Оценка «4» - выполнено 75 % заданий части А + 75 % заданий части В.

Оценка «5» - выполнено 85 % заданий части А + 85 % заданий части В +50 % заданий части С.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.16 Ключевые компетенции цифровой экономики

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы и в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

Разработчики:

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Разработчик: Архипова Елена Георгиевна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2.	Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	6
3.	Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля	6
4.	Контрольно-оценочные средства для контроля по разделу (рубежный контроль)	33
5.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	39

1 ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины *ОП.16 Ключевые компетенции цифровой экономики* является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.17 *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

КОС предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине в процессе текущего и тематического

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	У1 – использовать цифровые средства общения при взаимодействии с другими людьми, в том числе для организации совместной деятельности (командной работы); У2 – находить информацию в целях самообразования и обучения при помощи цифровых инструментов; У3 – самостоятельно определять пробелы в своих знаниях и компетенциях с использованием инструментов самооценки и цифровых оценочных средств; У4 – выбирать цифровые средства в целях саморазвития; У5 – использовать цифровые средства и приложения для создания продукта; У6 – искать информацию в сети Интернет; У7 – оформлять результаты поиска с помощью цифровых инструментов; У8 – выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи/проблемы.	31 – виды и функции информационных сообщений, группы информационных объектов; 32 – культуру общения, принятую в цифровой среде; 33 – основные образовательные ресурсы, типы цифрового образовательного контента; 34 – цифровые инструменты для разработки и создания продукта; 35 – принципы работы различных поисковых сервисов; 36 – риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях; 37 – цифровые инструменты и сервисы для проверки достоверности информации/гипотезы

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и функции информационных сообщений, группы информационных объектов; - культуру общения, принятую в цифровой среде; - основные образовательные ресурсы, типы цифрового образовательного контента; - цифровые инструменты для разработки и создания продукта; - принципы работы различных поисковых сервисов; - риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях; - цифровые инструменты и сервисы для проверки достоверности информации/гипотезы 	<ul style="list-style-type: none"> - грамотно, лаконично и этично выражает мысли, владеет правилами сетевого этикета; - знает и использует различные Web- приложения и онлайн-сервисы для постановки целей и задач, планирования расписаний, выстраивания самостоятельной стратегии обучения и отслеживания результатов; - знает цифровые инструменты для генерирования/разработки идей, гипотез, поиска нестандартных решений; - знает и учитывает особенностей различных поисковых сервисов; - знает виды Интернет-угроз 	<p>Экспертное наблюдение и оценка в ходе аудиторной и внеаудиторной учебной деятельности. Проведение опросов, тестирования, письменных работ</p>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать цифровые средства общения при взаимодействии с другими людьми, в том числе для организации совместной деятельности (командной работы); - находить информацию в целях самообразования и обучения при помощи цифровых инструментов; - самостоятельно определять пробелы в своих знаниях и компетенциях с использованием инструментов самооценки и 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирает стиль общения в соответствии с ситуацией, аудиторией и киберпространством; - выбирает цифровые средства в соответствии с целями и задачам общения, организации взаимодействия или совместной работы; - владеет правилами сетевого этикета; - применяет цифровые сервисы для самотестирования. - ведет электронное портфолио, анализирует с его помощью личный прогресс в разных областях; - участвует в обучающих 	<p>Экспертное наблюдение в ходе выполнения проектных и проблемных заданий, решения ситуационных упражнений и кейсов, практических заданий.</p>

<p>цифровых оценочных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать цифровые средства в целях саморазвития; - использовать цифровые средства и приложения для создания продукта; - искать информацию в сети Интернет - оформлять результаты поиска с помощью цифровых инструментов. - выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи/проблемы. 	<p>вебинарах, осваивает онлайн-курсы, изучает видео-лекции, образовательные подкасты и т.п.; использует ресурсы образовательных Интернет-платформ для получения / расширения знаний и освоения практических навыков;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создает новые продукты (текст, графика, видео, коллаж и др.) или проекты (разработка, представление, продвижение) с помощью цифровых инструментов; - осуществляет поиск информации в сети Интернет - использует средства ИКТ для просмотра, обработки и хранения информации; - анализирует информацию, делает выводы и принимает решения на основе проверенной и достаточной информации. 	
--	--	--

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Контроль по разделу (Тематический контроль)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, 3)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У, 3)	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК (У,3)
<p>Тема 1. Коммуникация и кооперация в цифровой среде</p>	<p><i>Устный опрос №1, №2, №3</i> <i>Практическая работа №1</i></p>	<p><i>У1, З1, З2, ОК1, ОК4, ОК5</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

			<i>Составление кроссворда по теме Коммуникация и кооперация в цифровой среде</i>	<i>ОК1, ОК5, У1, У6, 32</i>		
Тема 2. Саморазвитие в условиях неопределенности	<i>Практическая работа №2, Практическая работа №3</i>	<i>ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК8, ОК9, У2, У3, У4, 33</i>	-	-	-	-
Тема 3. Креативное мышление	<i>Практическая работа №4, Практическая работа №5</i>	<i>ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9, У8, 34</i>	-	-	-	-
			<i>Тестирование</i>	<i>ОК2, ОК3 У1, У2, У4, 33, 34</i>		
Тема 4. Управление информацией и данными	<i>Устный опрос №4</i>	<i>ОК4, ОК5, У7, 35, 36</i>				
Тема 5. Критическое мышление в цифровой среде	<i>Практическая работа №6, Практическая работа №7, Практическая работа №8</i>	<i>ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, У5, У8, 36</i>				
			<i>Письменный опрос</i>	<i>ОК4, ОК5, У7, 35, 36</i>		

Промежуточная аттестация	-	-	-	-	<i>Дифференцированный зачет</i>	<i>ОК2, ОК4, ОК5, У1, У4, У5, 31, 32, 36</i>
---------------------------------	---	---	---	---	---------------------------------	--

3 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

- **Устный опрос № 1**

Вопросы для устного опроса №1

1. Для чего нужны соцсети?
2. В чем заключаются отличительные черты Twitter и Instagram?
3. Как переводится слово messenger?
4. Чем между собой отличаются разные мессенджеры?
5. Можно ли использовать мессенджеры и соцсети в корпоративных целях?
6. Кто является создателем соцсети Вконтакте?
7. В каком мессенджере можно создавать видеоконференции на большое количество людей?
8. Какой мессенджер предустановлен на телефоны apple?

- **Устный опрос № 2**

Вопросы для устного опроса №2

1. На какие виды делятся гражданские онлайн-приложения?
2. Какова цель гражданских онлайн-приложений?
3. Какие порталы помогают гражданам подать жалобу или обращение при бездействии чиновников?
4. Чем могут быть полезны такие приложения как «карта пожаров» и «берегите лес»?

- **Устный опрос № 3**

Вопросы для устного опроса №3

1. Когда появились облачные технологии?
2. Что такое облачные технологии и где их можно встретить?

- **Устный опрос № 4**

Вопросы для устного опроса №4

1. Каковы причины, по которым Федеральный закон от 20.02.1995 г. N 24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» понадобилось изменить?
2. Какая статья федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» регламентирует право граждан на доступ к информации?
3. Сколько частей в этой статье?

Критерии оценивания устного ответа:

Отметка «5» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается не четкая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы;

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

• Самостоятельная работа № 1

Тема работы: Сотрудничество с использованием цифровых технологий (облачные технологии)

Цель работы: создание совместной презентации

Задача(и) работы: создать совместную презентацию по указанной теме, представить ее на занятии

Норма времени на выполнение: 2 часа

Форма представления выполненной работы: презентация

Темы презентаций:

- навыки общения (communication skills), создания и развития сообществ (networking skills), развития отношений со стейкхолдерами;
- электронная почта, социальные сети, блоги, мессенджеры, RSS-канал, подкасты, виртуальные миры, Интернет-порталы, botnet – технологии;
- онлайн-приложения и их классификации;
- электронный документооборот, сервисы для совместной работы, электронные рассылки, подписка;
- электронные библиотеки, фотохостинги, видеохостинги

• Самостоятельная работа № 2

Тема работы: Саморазвитие в условиях неопределенности

Цель работы: научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать и анализировать имеющийся материал.

Задача(и) работы: научиться анализировать полученную информацию

Форма представления выполненной работы: ответ на занятии

Норма времени на выполнение: 1 час

Работа с конспектом, литературой, Интернет-источниками.

• Самостоятельная работа № 3

Тема работы: Креативное мышление

Цель работы: научиться осуществлять подбор необходимой литературы, вычленять из нее главное, систематизировать и анализировать имеющийся материал.

Задача(и) работы: подготовить сообщения, доклады для представления на занятии

Норма времени на выполнение: 2 часа

Форма представления выполненной работы: презентация

Сообщение, доклады по теме «Авторские права и лицензии, законодательство об авторском праве, технические средства защиты авторских прав»

- **Самостоятельная работа № 4**

Тема работы: Управление информацией и данными

Цель работы: научиться вести поиск в Интернете, систематизировать нужную информацию, публично представлять материал

Задача(и) работы: подготовить сообщения, доклады для представления на занятии

Норма времени на выполнение: 2 часа

Форма представления выполненной работы: презентация

Обзор приложений FaceTime, Viber, WhatsApp

Сообщения, рефераты, доклады:

Типы компьютерной коммуникации: одновременной коммуникации (чаты, игры, аудио-видеоконференции в режиме онлайн), последовательной коммуникации (электронная почта), облачные архивы, традиционные СМИ в Интернет (сайты, блоги или группы)

- **Самостоятельная работа № 5**

Тема работы: Критическое мышление в цифровой среде

Цель работы: изучить технологию создания интернет-магазина, сбор и обработка информации

Задача(и) работы: создать проект интернет-магазина с помощью конструктора, подготовиться к ДЗ

Норма времени на выполнение: 5 часов

Форма представления выполненной работы: презентация, дифференцированный зачет

Создание интернет-магазина с помощью конструктора

Подготовка к дифференцированному зачету. Работа с конспектом, литературой, Интернет-источниками.

Критерии оценки выполнения письменной самостоятельной работы:

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

Критерии оценки презентации:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если: презентация соответствует теме самостоятельной работы; - оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы

графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; выдержан стиль, цветовая гамма, использована анимация, звук; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если: презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если работа не выполнена или содержит материал не по вопросу.

Во всех остальных случаях работа оценивается на «удовлетворительно».

Требования к оформлению:

Презентация создается по указанной теме. Объем презентации не менее 10 слайдов. Фон слайдов – однотонный. Выравнивание текста слева, заголовки – по центру.

Шрифт текста на слайде – 28-30 пт. Рекомендуется на слайде располагать рисунки или иллюстрации. При создании презентации, можно использовать рекомендуемую литературу, так и ресурсы Интернет. При защите учитывается наглядность презентации, содержание и соответствие материала

Критерии оценивания сообщения:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления реферата; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте реферата отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте реферата; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте реферата отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «удовлетворительно», если содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в целом реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом реферат имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном

объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «неудовлетворительно», если содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в реферате отмечены нарушения общих требований, написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом реферат имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом реферат представляет собой достаточно самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, присутствуют единичные случаи фактов плагиата.

Практическая работа №1

Тема занятия: Электронное правительство Задачи электронного правительства. Основные цели электронного правительства. Сферы взаимодействия

Цель занятия: ознакомиться с Единым порталом государственных услуг, определить его назначение и функционал.

Ознакомление:

Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) – это федеральная государственная информационная система, обеспечивающая гражданам, предпринимателям и юридическим лицам доступ к сведениям о государственных и муниципальных учреждениях и оказываемых ими электронных услуг (сокращенное название ГОСУСЛУГИ).

Адрес сайта Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ – ГОСУСЛУГИ) – <https://www.gosuslugi.ru>

Задание 1: Используя сеть Интернет, перейдите по ссылке адреса ГОСУСЛУГ и дайте ответы на вопросы, представленные в Таблице 1.

Таблица 1

Формулировка вопроса	Формулировка ответа
Опишите пошагово принцип регистрации на портале ГОСУСЛУГИ для получения услуг (узнайте, как зарегистрироваться на портале для получения услуг).	
Перечислите название органов власти (с расшифровкой), которые предоставляют электронные услуги через портал ГОСУСЛУГИ. (Искать в браузере, по запросу органы власти госуслуги)	

- Задание 2: Используя сеть Интернет, перейдите по ссылке адреса ГОСУСЛУГ и дайте ответы на вопросы, представленные в Таблице 2.

Таблица 2

Формулировка вопроса	Формулировка ответа
Перечислите, какие электронные услуги предоставляет гражданам Министерство внутренних дел Российской Федерации?	
Перечислите, какие электронные услуги предоставляет гражданам Пенсионный фонд Российской Федерации?	
Перечислите, какие электронные услуги предоставляет гражданам Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека?	

- *Задание 3: Сформулируйте развернутый вывод, отвечая на вопрос: «Необходимо ли получение в общественной жизнедеятельности человека государственных электронных услуг с помощью портала ГОСУСЛУГ?» (не менее 50 слов)*

Практическая работа №2

Тема занятия: Средства поиска контента для саморазвития в цифровой среде, использование государственных и частных цифровых услуг в сфере образования

Цель занятия: рассмотреть возможности цифровых инструментов и сервисов, которые могут быть использованы для создания цифрового контента, электронных образовательных ресурсов, дистанционных учебных курсов. Изучить функциональные возможности образовательных платформ, сайтов и порталов для саморазвития в цифровой среде.

1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОНТЕНТА

1.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ

Типичными представителями универсального прикладного программного обеспечения являются текстовые процессоры, табличные процессоры, графические редакторы, программные средства работы с информацией, представленной в текстовом, графическом или видео формате.

Группа программ	Назначение	Примеры программ
Текстовые процессоры	программы создания, редактирования и форматирования текстовых документов.	Microsoft Word, Word Perfect, ChiWriter, Multi-Edit, Open Office и др
Программы подготовки электронных презентаций		
Табличные процессоры		
Графические редакторы		
Системы управления базами данных (СУБД)		
Системы для автоматизации трудоемких вычислительных работ и	Автоматизация сложных вычислений	Mathematica, Maple, MatLab, MathCad

деятельности, связанной с числовым анализом		
--	--	--

1.2. ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Название программы	Описание	Ссылка
Prezi	облачный сервис для создания креативной интерактивной презентации в режиме онлайн	https://prezi.com/
ClearSlide		
VoiceThread		
TopHat		

1.3. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГРАФИКИ И ИНФОГРАФИКИ

Название программы	Описание	Ссылка
Canva	– онлайн-платформа для создания графики с тысячами шаблонов. Вы получаете доступ к библиотеке шаблонов и ресурсов, в том числе и школьной тематики. Используется для быстрого создания изображений, графики, инфографики на основе редактируемых шаблонов. Нужно выбрать необходимый шаблон, чтобы создать: визитку, презентацию, открытку, флаер, буклет, иллюстрацию к посту в социальных сетях и так далее. Затем отредактировать его по своему желанию прямо в веб-браузере. Например: изменить цветовую гамму, текст, фон, используемые снимки. Готовую графику можно скачивать на компьютер для пересылки по электронной почте и публикации в социальных сетях, а можно — в файле для печати с высоким разрешением качественных полиграфических изделий: — плакатов, календарей, буклетов и многого другого.	https://www.canva.com/
PosterMyWall		
Piktochart		
DesignCap		
Visme		
Storybird		

1.4 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ ВИДЕО, СОЗДАНИЯ ВИДЕОЗАДАНИЙ

Все перечисленные ниже примеры программ для редактирования и обработки видео обладают достаточным набором инструментов для создания роликов. Программы ориентированы на обычных пользователей, которые не обладают специальными знаниями и навыками. Каждая программа имеет большое количество инструментов: захват видео с экрана, фильтры, титры и оригинальные переходы, есть опция «картинка в картинке» и тонкие настройки разрешения экрана, контраста, яркости и качества записи. Программы позволяют накладывать на видео звук, водяные знаки, графические элементы, подложки, текст и другие компоненты. Пользователь определяет, какую область экрана на компьютере необходимо записать, устанавливает параметры записи. Есть возможность записи видео с веб-камеры или же презентации с аудиосопровождением. Звук можно записывать с динамиков или микрофона. Имеется возможность редактирования видео, создания слайдшоу с фотографиями, сбора различных видео вместе, добавления текста, стрелок и других изображений, чтобы получить действительно образовательное видео. Учитель может записывать уроки, а потом выкладывать свои творения на платформу для организации дистанционного или смешанного обучения, в VK или Facebook, на YouTube или Vimeo.

Название программы	Описание	Ссылка
Movavi	Программа для работы с видео. Есть захват экрана, можно записывать обучающие видео с музыкой, переходами, титрами	https://www.movavi.ru
Camtasia		
oCam Screen Recorder		
Flipgrid		
Thinglink		
H5P		

Другие аналогичные программы: Animoto (<https://animoto.com>), Vialogues (<https://vialogues.com>), Helloeko (<https://helloeko.com>), Vizia (<https://vizia.co>).

2. ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ВЕБ-СЕРВИСЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА, ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ПОРТФОЛИО

2.1 СИСТЕМЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕСТОВ

В настоящее время существует большое количество систем для разработки тестов, которые выполнены в виде отдельных программных продуктов или встроены в образовательные платформы. Признанного лидера среди программ для контроля знаний методом тестирования на сегодняшний день нет. Регулярно появляются новые инструменты, совершенствуются существующие. Многие системы позволяют создавать различные виды тестовых заданий, проведения диагностики знаний и получения данных о результатах прохождения теста каждым учеником или классом. Выделим основные требования, которым должна отвечать современная система (оболочка) для проведения тестирования и диагностики:

- создание разного рода вопросов (одиночный выбор, множественный выбор, сопоставление и пр.);
- открытость (возможность внесения изменений в вопросы и ответы, добавление новых вопросов и ответов);
- разграничение прав доступа администратора, тестируемого и тестирующего; – поддержка графических форматов, аудио-, видеоформатов, формул;
- защита от фальсификации результатов;
- ведение протокола тестирования по каждому ученику, классу;
- система накопления и отображения статистики.

Современные системы для тестирования и диагностики, в которых реализованы алгоритмы искусственного интеллекта, умеют анализировать действия обучающихся, давать рекомендации, генерировать задания в зависимости от уровня знаний конкретного обучаемого, осуществлять интеллектуальное управление рассылкой заданий и т. д.

Рассмотрим самые популярные из систем для тестирования и анкетирования.

Сервисы	Описание сервиса
Google формы	
Online Test Pad	
Webanketa	
Simpoll	
БанкТестов РУ	
Mentimeter.com	

2.2 СЕРВИСЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ УПРАЖНЕНИЙ, ИГР, КРОССВОРДОВ И ВИКТОРИН

Существует множество конструкторов для создания интерактивных упражнений. С помощью огромного количества интернет-ресурсов можно создать целую коллекцию интерактивных заданий. Это могут быть задания следующего характера:

- соотнесение понятий и определений;
- вставка пропущенной буквы или слова;
- кроссворды, пазлы, ребусы, шарады, головоломки;
- поиск слова;
- викторины с одним или множеством правильных ответов;
- интерактивные игры;
- построение ленты времени и др.

Любое из этих заданий может стать для учителя незаменимым помощником на учебном занятии. Можно выбрать и освоить сервисы для создания дидактической игры по готовым шаблонам, сервисы для создания и генерации кроссвордов, ребусов и пазлов. Живой интерес педагогов вызывают инструменты создания интерактивных заданий, которые позволяют вставлять текст, формулы, иконки, картинки и видеоролики на рабочую карточку. Рассмотрим некоторые из таких инструментов и сервисов.

Сервисы	Описание сервиса	Ссылка
Quizizz		

Фабрика кроссвордов»		
CROSS		
Crosswordus		
Flippity		

2.3 МЕНТАЛЬНЫЕ КАРТЫ

Ментальные карты являются графическим представлением информации, которое передает отношения между отдельными идеями и концепциями. Независимо от того, насколько сложным является предмет, интеллект-карта помогает увидеть общую картину. Онлайн-карты позволяют проводить совместную работу. Например, мозговой штурм с командой в режиме реального времени. Причем место расположения всех членов команды не имеет значения. Перечисленные ниже инструменты предлагают бесплатный и платный пакеты услуг.

Сервисы	Описание сервиса	Ссылка
Mindmeister		
IBrainstorm		
Coggle		
Xmind		

Практическая работа №3

Тема занятия: Цифровые образовательные ресурсы и инструменты (электронные библиотеки, дистанционное обучение и др.)

Цель занятия: рассмотреть возможности цифровых образовательных ресурсов и инструментов для самообразования. Изучить функциональные возможности образовательных платформ, сайтов и порталов для саморазвития в цифровой среде.

1.1. ИНСТРУМЕНТЫ И ПОРТАЛЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОРТФОЛИО

Постепенный переход от бумажного портфолио учеников и учителей произошел тогда, когда появилась возможность хранения дипломов, удостоверений и сертификатов в электронном виде. Постепенно в школах стали использовать системы управления учебным заведением, которые позволяли собирать данные об успеваемости ученика и успехах учителя. Сегодня большая часть школ использует для создания информационно-образовательной среды облачные решения, которые стали следующим закономерным этапом развития технологии портфолио. Новый формат портфолио получил название веб-портфолио (*webfolio*). Ведение веб-портфолио в «облаке» обеспечивает презентацию успехов и достижений вне зависимости от места работы или учебы.

Специальные платформы для ведения портфолио позволяют избежать ненужных трат времени и усилий для неоднократно сбора и представления одной и той же информации на сайте школы, а потом и вуза. Современное цифровое портфолио является не только копилкой достижений во всех видах деятельности, но и инструментом для рефлексии, построения индивидуальной образовательной траектории, средством для общения и взаимодействия. 1. Информационные системы для автоматизации различных видов деятельности и заполнения информационно-образовательного пространства школы позволяют собирать данные об учебных достижениях учащихся.

Формирование баз данных об успеваемости школьников облегчает выполнение контролирующих и регуляторных функций со стороны органов управления образованием. Например: **Аверс**, **dnevnik.ru** и др.

Задание 1. Найдите в Интернете и опишите несколько сайтов для создания и ведения непрерывного интерактивного электронного портфолио в школе, колледже, вузе и после его окончания. (5-6 ссылок с кратким описанием найденного)

--

Интернет позволяет найти полезный учебный контент. Некоторые из онлайн-платформ предоставляют возможность использования открытых образовательных ресурсов. Применение таких ресурсов в учебном процессе является одной из самых актуальных и перспективных тенденций в системе образования¹. Легальное разрешение всем желающим на их применение, преобразование и распространение обеспечивает «открытая» лицензия Creative Commons (CC). Автор сохраняет авторские права на произведение, если присваивает своему контенту лицензию CC. Но при этом он может делиться бесплатно своим произведением со всеми желающими согласно условиям избранного им вида лицензии.

К открытым относятся различные виды цифровых ресурсов. Например: онлайн-курсы, микромодули для одного или нескольких уроков, учебное видео или тест. Открытые образовательные ресурсы могут быть предоставлены ученикам в цифровой и в бумажной формах, их можно хранить, копировать и распространять в соответствии с указанной лицензий. При этом они предоставляют возможность доступа к информации, к онлайн-курсам от известных авторов и образовательных организаций. Такие курсы могут быть использованы для повышения квалификации педагогов или в учебном процессе.

Отечественные платформы для размещения цифровых образовательных ресурсов, открытых онлайн-курсов и коллекции электронных образовательных ресурсов для школы размещены на порталах: «Единая коллекция ЦОР» (<http://school-collection.edu.ru/>), федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) (<http://fcior.edu.ru/>), Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>), Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/about/>). Полезные для учителя ресурсы содержат коллекции Российского общеобразовательного портала (www.school.edu.ru), Федерального центра информационных образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>), портала информационной поддержки единого государственного экзамена (<http://www.ege.edu.ru>).

Задание 2. Заполните таблицу Ресурсы для студентов вашей специальности/профессии

Сервисы	Описание сервиса	Ссылка

Задание 3. Дайте развернутый ответ на вопрос «Какая же польза от создания и использования открытых ресурсов?»»

Помимо перечисленных выше порталов, школы и колледжи активно подключаются к образовательным платформам. «Образовательная платформа» (Learning Platform), «образовательный портал», «онлайн-платформа для обучения» – это комплекс учебных ресурсов для учителей, родителей, учеников.

Содержит набор интерактивных онлайн-сервисов, которые предоставляют учителям, учащимся, родителям информацию, инструменты и ресурсы для поддержки и повышения качества образования и управления им. Это комплексная, простая и интуитивно понятная система, обеспечивающая обучение через Интернет. Стандартный инструментальный образовательных платформ включают в себя программное обеспечение, которое поддерживает:

- создание учебного контента;
- доставку, использование и совершенствование контента;
- поиск нужной информации;
- управление контентом и обучением;
- создание сообществ для организации дистанционного и смешанного обучения;
- составление отчетности и анализа хода учебного процесса.

На многих порталах есть возможность поделиться опытом с коллегами в формате блогов или статей.

Учебный контент, который размещается на платформе, включает в себя готовые курсы или фрагменты курсов для использования на уроке или в самостоятельной деятельности. Например: курс по математике содержит текст, инфографику, тесты, задания, кроссворды, видео, коллекции картинок и графиков, журналы посещаемости и успеваемости.

Коммуникация между участниками учебного процесса реализуется посредством электронной почты, обмена сообщениями, организации дискуссионных форумов, формирования досок объявлений и ведения блогов.

Управление процессом обучения обеспечивают системы, которые фиксируют и отслеживают прогресс учащихся, например, с помощью оценочных тестов.

Кроме того, учитель собирает информацию об ученике, его посещаемости, расписании, электронных портфолио.

Следует иметь в виду, что реализация образовательных платформ, порталов и сайтов в учебном процессе позволяет:

- разработать принципиально новые педагогические подходы к организации учебного процесса;

- упростить процесс разработки и адаптации педагогических приложений (за счет имеющейся на платформе базы знаний, электронных образовательных ресурсов со ссылками на образовательные порталы и сайты, а также встроенных инструментальных систем);

- использовать в учебном процессе тестирующие и диагностирующие системы, которые содержат банк вопросов, заданий и упражнений по всем предметам школьного цикла с возможностью внесения изменений и дополнений в вопросы и задания;

- отслеживать динамику развития творческих способностей ребенка и профессионализма учителей с помощью e-portfolio;

- осуществлять обмен документами с вышестоящими органами управления образованием.

Подобные платформы могут использоваться в любых учебных заведениях, в школах, колледжах и университетах. Это всегда новая возможность формирования ИКТ-компетенций педагога, учителя, родителей.

Рассмотрим примеры отечественных и зарубежных образовательных платформ, порталов и сайтов.

Яндекс. Учебник – сервис для учителей начальной школы с готовыми заданиями по математике и русскому языку для 1–5 класса. Ссылка: <https://education.yandex.ru/>

Учи.Ру – российская онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Каждый ученик получает возможность самостоятельно изучить курс в комфортном для себя темпе с необходимым именно для него количеством повторений и отработок вне зависимости от уровня подготовки, социальных и географических условий.

Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Таким образом, для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности. Ссылка: <https://uchi.ru/>

Мобильное электронное образование (МЭО) – включает в себя два основных компонента: образовательный контент, представленный в виде учебных онлайн-курсов, и инструменты, предназначенные для организации образовательного процесса и коммуникации между его участниками. Учебные онлайн-курсы предназначены для системы общего образования и системы повышения квалификации педагогических кадров. Ссылка: <https://mob-edu.ru/>

vAcademia – образовательная платформа для конструирования виртуального мира. В этом мире учебная аудитория выглядит как обычная реальная аудитория, ученики и учителя присутствуют на занятии в виде трехмерных персонажей–аватаров, а виртуальное занятие похоже на традиционное живое. В образовательном виртуальном мире vAcademia можно проводить разнообразные занятия: лекции, семинары, практики, ролевые игры, симуляции. С этой целью обеспечивается разнообразный учебный инструментарий для преподавания и организации совместной учебной деятельности. Главным преимуществом vAcademia является возможность виртуальной записи проходящих занятий и создание таким образом нового типа электронного контента для дистанционного обучения. Ссылка: <http://vacademia.com/>

Learningsapps² – является приложением Web 2.0 для поддержки обучения и процесса преподавания с помощью интерактивных модулей. Существующие модули могут

быть непосредственно включены в содержание обучения, а также их можно изменять или создавать в онлайн-режиме. Учитель может выбрать нужные блоки и сделать их общедоступным. Доступ к готовым ресурсам открыт и для незарегистрированных пользователей. Задания являются интерактивными, учащиеся могут проверить и закрепить свои знания в игровой форме, что способствует формированию их познавательного интереса к определенной учебной дисциплине. Ссылка: <https://learningapps.org/>

Google Classroom – многофункциональное, комплексное, бесплатное решение для создания виртуальных классов, распределения задач и домашних заданий, общения с классом и, как правило, для поддержания организованности в классе и вне его. Пользователь, имеющий учетную запись Gmail, может использовать это приложение и весь комплекс инструментов Google. Система позволяет организовать онлайн-обучение в классе, ученики могут задавать вопросы и получать ответы от своих учителей и одноклассников. Кроме того,

Задание 4. Посетите предложенные образовательные платформы (Можно продолжить перечислить известными вам платформами) и ответьте на вопрос «Какую или какие платформы вы рекомендуете для применения своим коллегам и почему?»

Популярные каналы YouTube становятся источниками качественного образовательного видеоконтента для обучения. Этот контент полезен отстающим ученикам и одаренным детям, которые хотели бы узнать больше. Видео можно использовать на уроках, в смешанном или дистанционном обучении. Например: учитель дает ученикам задание посмотреть тот или иной ролик при изучении нового материала или закреплении изученного ранее.

Перечислим самые известные каналы.

1. TED – является одной из самых популярных платформ, которая предоставляет обучающий видеоконтент. На ней представлены рассказы известных ораторов и мыслителей на различные темы. Эти рассказы доступны с субтитрами на более чем 100 языках.

Ссылка: <https://www.ted.com/>

2. TED Education – образовательный канал TED. Многочисленные ролики для образования и об образовании от известных спикеров.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/TEDEducation/videos>

3. Vsauce – YouTube-канал, на котором представлен широкий спектр образовательного видеоконтента. В нем есть плейлисты по научным знаниям, физике, поведению человека, космосу, земле и многому другому.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/Vsauce/videos>

4. ПостНаука – канал на YouTube, который начал свою работу в январе 2012 года. В проекте приняло участие более 800 ученых из разных исследовательских областей, в том числе нобелевские лауреаты и представители зарубежной науки.

На канале представлены короткие видеолекции, монологи ученых по теме их исследований, научные теории, понятия, идеи и факты.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/postnauka/videos>

5. KhanAcademyRussian – канал на YouTube, предоставляющий учебное видео по различным темам бесплатно в режиме онлайн. На канале систематизированы по предметам микролекции по математике, истории, здравоохранению и медицине, финансам, физике, химии, биологии, астрономии, экономике, космологии, органической химии, истории искусства, макро- и микроэкономике, компьютерным наукам.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/KhanAcademyRussian/videos>.

6. AsapSCIENCE – образовательный канал YouTube, который еженедельно выпускает качественные видеоролики, затрагивающие разные научные темы. На канале большой выбор видео для начального, среднего, высшего образования, изучения английского языка, корпоративного обучения.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/AsapSCIENCE/videos>

7. CrashCourse – является образовательным каналом YouTube, основанным Джоном и Хэнком Гринами. На канале размещены видеокурсы по физике, философии, экономике, астрономии, анатомии и физиологии, истории, биологии, литературе, экологии, химии, психологии. Видеоролики сопровождают уроки на уровне средней школы и колледжа.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/crashcourse/videos>.

8. Minutephysics – образовательный канал на YouTube. Ролики посвящены изучению физики. Все видео очень короткие, средняя длительность – одна минута.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/minutephysics/videos>.

9. The King of Random – канал на YouTube, созданный в 2010 году. На канале размещены ролики, в которых рассказывается о необычном применении стандартных предметов, проводятся занимательные эксперименты, опыты и проекты «сделай сам».

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/01032010814/videos>.

10. SciShow – это серия научно-популярных видео на YouTube. SciShow охватывает несколько различных научных областей, включая химию, физику, биологию, зоологию, энтомологию, ботанику, метеорологию, астрономию, медицину, психологию, антропологию и информатику..

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/scishow/videos>

11. Arzamas – образовательный канал на YouTube. История России, Москвы, Серебряный век. Все семь эпох русской культуры. Научный руководитель проекта — профессор Оксфорда и Шанинки Андрей Зорин.

Ссылка: <https://www.youtube.com/channel/UCVgvnGSFU41kIhEc09aztEg/videos>

12. Veritasium – научно-образовательный канал на YouTube. В видео рассматриваются научные концепции, обсуждаются различные идеи с представителями науки и общественности. Можно найти интервью с экспертами, научные эксперименты, театрализованные представления, дискуссии.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/1veritasium/videos>

13. АНТРОПОГЕНЕЗ РУ – российский научно-просветительский портал и канал на YouTube, посвященный происхождению человека. Запущен в 2010 году А. Б. Соколовым и С. В. Дробышевским. На сайте публикуются научно-популярные материалы о происхождении и эволюции человека. Портал популяризирует результаты современных исследований в области происхождения человека и человеческого интеллекта, в том числе языка.

Ссылка: <https://www.youtube.com/user/TheChieffff/videos>

Задание 5. Перейдите по предложенным ссылкам, если есть «битые» или нерабочие ссылки уберите их из предложенного перечня

Сделайте вывод о проделанной работе.

Практическая работа № 4, 5

Совместное создание текстовых документов, электронных таблиц, презентаций в Google Docs

Цель: Получить представление и основные навыки работы с коллективными документами (тексты, таблицы, презентации) в среде Google.

I. Работа с документами

Сервис Документы Google (Google Docs) предоставляет пользователям возможность работы с текстами, электронными таблицами, презентациями.

К особенностям работы с документами в среде Google относятся:

постоянный доступ пользователя к своим документам, т.к. они хранятся не на отдельной личной машине, а на удаленном компьютере в сети;

редактирование документов в режиме реального времени пользователем и теми, кого он пригласил в качестве соавторов (они имеют доступ к этому документу на своих компьютерах);

публикация документов в сети.

1. Работа с текстовыми документами

На оценку «удовлетворительно»:

Задание 1. Выйти на сервис Документы Google либо через почту Gmail, либо через поисковую систему Google, либо по адресу <http://docs.google.com>.

через поисковую систему Google

в адресной строке браузера вписать адрес google.ru →ссылка Документы →Войти →ввести

Электронная почта и Пароль →Войти

Задание 2. Создать текстовый документ, включающий текст, таблицу, изображения, рисунки, формулы.

Указание. Работу по созданию текстового документа выполнять в паре с другим студентом группы.

1. Открыть текстовый редактор *Создать* → *Документ*
2. Ознакомиться с интерфейсом и основными возможностями текстового редактора.
3. Ознакомиться со справочной системой
4. войти в справочную систему меню *Справка* → *Справочный центр Документов Google* → в разделе *Популярные статьи* выбрать *Работа с Документами Google* → *Документы*
5. ознакомиться с разделами:
 - a. *Создание, присваивание названия и удаление документа*
 - b. *Сохранение документов*
 - c. *Математические формулы*
6. Задать поля страницы сверху, снизу, справа, слева по 2 см меню *Файл* → *Настройки страницы*
7. Задать имя документу меню *Файл* → *Переименовать*
8. Разрешить доступ к документу в качестве Редактора другому студенту группы

- a. кнопка *Предоставить доступ* → ввести электронный адрес одногруппника → выбрать уровень доступа *Редактор* → *Открыть доступ* → *Готово*
- b. Убедиться, что документ доступен для редактирования обоим студентам (у каждого студента должен быть доступ к двум документам: для одного он является владельцем, для другого - редактором)

9. Выбрав один из документов для совместного редактирования, сделать в нем следующее:

- написать заголовок «Работа с таблицами»
- создать таблицу «Основные понятия по теме «Компьютерные сети»» согласно образцу

Термин	Определение
<i>Компьютерная сеть</i>	
<i>Клиент</i>	
<i>Протокол</i>	
<i>IP-адрес</i>	

- вписать определения (один студент - первые два, другой - последние два); скопировать созданную таблицу и вставить ее ниже
- в скопированной таблице добавить две строки и дать определения понятиям *гипертекст* и *электронная почта*;
- на термины *гипертекст* и *электронная почта* сделать ссылки на страницу Википедии, где дается трактовка этих понятий (каждый студент делает по одной ссылке)

меню *Вставка* → *Ссылка*

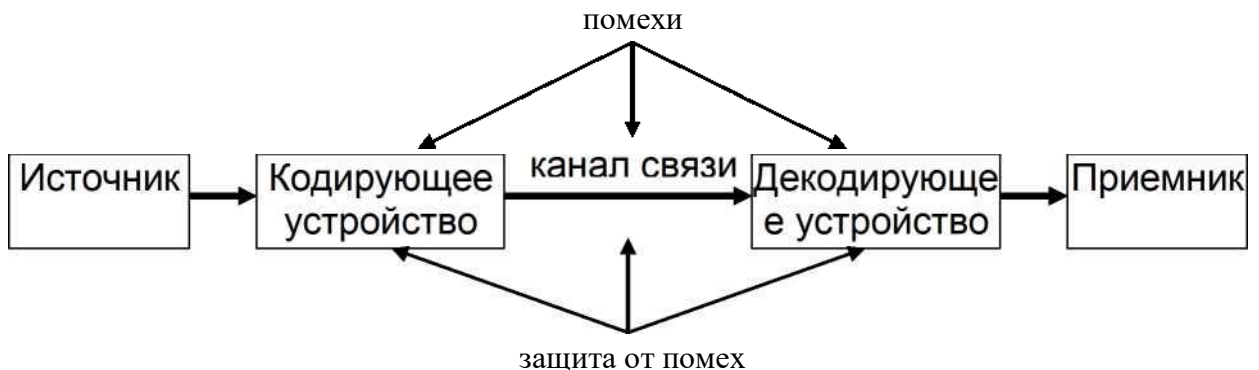
- сохранить документ как документ Word в своей личной папке, открыть его и убедиться в правильности работы ссылки

меню *Файл* → *Загрузить как* → *Word*

- закрыть документ Word;

10. На новой странице написать заголовок «Схема передачи информации» и нарисовать схему (каждый свой фрагмент)

меню *Вставка* → *Рисунок*



11. На новой странице написать заголовок «Работа с изображениями» и вставить в документ три изображения (каждому студенту):

- одно выбрать среди графических файлов меню *Вставка* → *Изображение* → *Загрузка*

- для другого указать URL-адрес
- третье, используя ссылку Поиск картинок Google меню *Вставка* → *Изображение* → *Поиск картинок Google* к одному из вставленных изображений добавить комментарий выделить изображение → меню *Вставка* → *Комментарий* → *Комментарий*

12. На новой странице написать заголовок «Виды сервисов Google» и на основе рисунка 1 создать список сервисов, учитывая уровень вложенности каждого вида (каждому студенту)



13. На новой странице написать заголовок «Формулы» и создать две формулы (каждому студенту) меню *Вставка* → *Формула*

$$1) \frac{3(a+b)}{5a^2-7} + 3$$

$$1) 4x - \sqrt{x^4 + 5}$$

$$2) \sum_{i=1}^n \left(\frac{2i+4}{1-i} + \sqrt[3]{5i} \right)$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 1}{3 - x - 2x^2}$$

14. создать оглавление к документу, предварительно для заголовков применить стиль **Заголовок 1** (один студент делает оглавление в начале документа, другой - в конце) меню *Вставка* → *Оглавление*

15. сохранить в личной папке созданный документ в форматах pdf, doc, html меню *Файл* → *Загрузить как* = 3- *PDF, Word, HTML* открыть файл с расширением pdf и проверить работу ссылок в оглавлении

16. отправить из Документов Google созданный файл на электронную почту либо другому студенту, либо себе, но на другой электронный адрес меню *Файл* → *Загрузить как* → *Прикрепить к сообщению эл.почты* → в разделе *Прикрепить как* выбрать формат файла → в разделе *Кому вписать электронный адрес* → *Отправить*

17. убедиться, что письмо дошло до адресата.

Задание 3. Создать совместно документ, содержащий текст, таблицы, списки, комментарии, рисунки, изображения, формулы, сохранить его в разных форматах и

переслать по электронной почте.

Задание 4. После сдачи преподавателю созданных документов рассмотреть различные варианты удаления документов из списка

удаление в Корзину для всех, кому разрешен доступ к документу, без смены владельца (если Вы являетесь владельцем документа)

в списке документов отметить удаляемый документ → кнопка

Указание. После удаления в Корзину восстановить документ.



Удалить

– удаление со сменой владельца

– удаление из Корзины.

Задание 5. Выяснить назначение Диск Google и добавить на Мой Диск любой, созданный ранее текстовый документ

выйти на главную страницу Документы Google → кнопка



Загрузить

2. Работа с презентациями

Задание 6. Создать презентацию «Сервисы Google», содержащую

не менее 10 слайдов, в которой дать краткую информацию, текстовую и графическую, о каждом сервисе Google, представленном на рисунке 1.

Указание. Работу по созданию презентации выполнять в паре с другим студентом группы.

1. Войти в средство создания презентаций в среде Google.
2. Ознакомиться с интерфейсом и основными возможностями средства создания презентаций.
3. Ознакомиться со справочной системой.
4. Задать имя презентации «Сервисы Google»_ <фамилия>
5. Разрешить доступ к презентации в качестве Редактора другому студенту группы
6. Убедиться, что презентация доступна для редактирования обоим студентам (у каждого студента должен быть доступ к двум презентациям: для одной он является владельцем, для другой - редактором).
7. Выбрав одну из презентаций для совместного редактирования, сделать в ней следующее:

1 слайд:

написать название презентации

вписать авторов презентации

использовать для оформления слайдов презентации имеющийся шаблон оформления

меню *Формат* =3- *Настройки презентации* =3- *Изменить тему*

вставить еще один слайд

меню *Слайд* → *Новый слайд*

на каждом слайде сделать разное оформление фона

меню *Формат* → *Настройки презентации* → *Изменить фон*

2 слайд:

написать в заголовке слайда слово Содержание

оформить в виде списка перечень рассматриваемых сервисов Google

3 слайд и последующие:

написать в заголовке название сервиса

описать назначение сервиса

вставить изображение интерфейса сервиса

Указание. Заранее определить, кто из студентов, работающих в паре, о каких сервисах оформляет слайды.

последний слайд

вставить видеоролик с краткой информацией о некоторых сервисах Google
начать просмотр презентации с последнего слайда и прокрутить видеоролик.
Сохранить созданную презентацию в форматах ppt и pdf в личной папке.

Задание 7. Совместно создать презентацию (тему согласовать с преподавателем), на слайдах которой должен содержаться текст, видеоролик, изображение, рисунок, таблица.

Задание 8. Сохранить созданную презентацию в форматах ppt и pdf в личной папке И ПЕРЕСЛАТЬ НА ПОЧТУ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

3. Работа с электронными таблицами

Задание 9. Создать электронную таблицу Заработная плата сотрудника.

Выполнение: открыть табличный процессор

Создать → Таблица

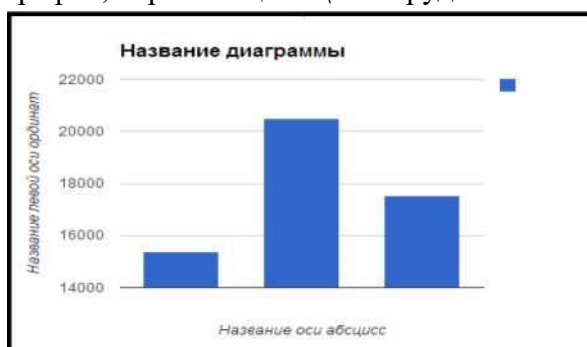
1. ознакомиться с командами строки меню, кнопками панели инструментов, строкой формул
2. переименовать *Лист1* в Заработная плата
кнопка выбора у ярлычка *Лист1* → Переименовать
3. сформировать таблицу по образцу:

З\П сотрудника	О	П	Ш	Нал	Итого
1	15000	5000	1000	13%	
2	20000	5000	0	13%	
3	18000	4000	500	13%	
Ср З\П					

О- оклад, П - премия, Ш - штраф, Нал- налог

4. заполнить столбец для вычисления Итого, используя расчетную формулу: Итого=О+П+Ш-13%
5. заполнить столбец для вычисления Ср З\П, используя расчетную формулу: Ср З\П=(Итого1+ Итого2+ Итого3)\3

Задание 10. Построить график, отражающий З\П сотрудников



На оценку "хорошо" (дополнительно):

1. Произвести сортировку документов по «Последнему изменению»
2. Просмотреть размер оставшегося места на дисковом пространстве

На оценку "отлично" (дополнительно):

В меню Настройки выбрать «Преобразовать загруженные файлы в формат Документы

Google».

В меню Настройки выбрать «Преобразовать текст из файла PDF и изображений».

Отчет о работе должен содержать:

1. Тему и цель работы;
2. Ответы на контрольные вопросы по теории
3. Результаты выполненных заданий в формате «Документы Google», присланные на почту преподавателю.

Практическая работа №6

Тема занятия: Методы и инструменты оценки информации:

Цель занятия: используя материалы Интернет-ресурсов, лекции по теме «Критическое мышление в цифровой среде» подготовить презентацию по одной из тем:

- фактчекинг;
- фейковые новости;
- авторские лицензии (Creative Commons);
- плагины браузеров для проверки достоверности контента в сети (WOT: Web of Trust)

Требования к оформлению презентации

Презентация начинается с титульного листа – слайда, с наименованием тематики и автора работы.

титульный лист к презентации:

1. Наименование учебного учреждения указываем сверху.
2. Тема – в середине слайда.
3. Данные о составителе указываются немного ниже темы, с выравниванием текста по правому краю.
4. Наименование города и даты пишутся снизу и по центру страницы.

Для понятного восприятия должны использоваться теплые оттенки цветовой гаммы. Это белый цвет, бежевые оттенки (гамма), теплые зеленые цвета.

Помните, медиапроекторы искажают цвета. При выборе слабо салатного цвета на экран может вывестись выедающий и резкий зеленый цвет. Никто не запрещает использовать яркие цвета, они должны быть уместны.

Началом презентации должен стать слайд, который содержит название работы и имя автора. Для выделения этих элементов стоит выбрать более крупный шрифт, отличающийся от основного текста.

Можно выбрать фотографию или рисунок в качестве фона для первого слайда. Он должен непосредственно относиться к теме презентации, и не препятствовать прочтению текста поверх такого изображения.

Это правило применимо и к фону остальных слайдов. Эффективным вариантом для первого слайда может стать фон в виде мягкого градиента или монотонный.

На первом слайде необходимо указать данные об учебном заведении, тему, предмет и ФИО автора. Учитывая важность этой информации, нужно сделать так, чтобы она хорошо читалась даже издалека – например, если придется презентовать материал в большой аудитории.

1. Один слайд по времени не должен превышать 2 минут.
2. Заголовки пишутся в краткой форме.
3. Способ представления материала должен быть сжатым.

4. Ключевые пункты стоит выводить на отдельный слайд.
5. Блоки слайдов должны содержать разную информацию (текст, изображения, диаграммы, схемы).
6. Количество прилагательных, наречий и предлогов свести к минимуму.
7. При составлении таблицы использовать минимум строк/столбцов.
8. Представление материала должно осуществляться последовательно.
9. В публикуемой информации не должно быть ошибок.
10. Презентация должна толковать доклад автора.

Пример содержания презентации может выглядеть следующим образом:

- Лист (слайд) № 1. Титульный лист.
- Лист (слайд) № 2. Содержание.
- Лист (слайд) № 3. Заголовок раздела.
- Лист (слайд) № 4. Краткая информация (может быть несколько слайдов).
- Лист (слайд) № 5. Резюме/выводы.
- Лист (слайд) № 6 Итоговый.

Кнопки (элементы) управления Microsoft PowerPoint:

1. Навигация переходов по оглавлению.
2. Подсказки.
3. Словарь терминов.
4. Переход вперед/назад.
5. Возвращение в оглавление.
6. Гиперссылки.

Практическая работа №7

Тема занятия: Исследование Краудсорсинг-платформ

Цель занятия: Изучить материал лекции «Оценка данных, информации и цифрового контента. «Интернет вещей» (Internet of Things, IoT), надёжные источники информации, краудсорсинг, информационные системы общего пользования (стр.9-19, стр.51, см. материал Критическое мышление (лекция), Интернет-ресурс <https://vellisa.ru/dopolneniya-mozilla-firefox-wot-foxlingo>

Письменно ответить на вопросы

1. Перечислите достоинства и недостатки Интернета с точки зрения достоверности и надёжности цифрового контента?
2. Что такое информация?
3. Что такое достоверная и недостоверная информация, приведите примеры.
4. Приведите примеры источников информации.
5. Объясните значение терминов фактчекинг и фактоид.
6. Как называется лицензия, которую авторы размещают вместе с произведением, и могут обозначить, как именно разрешается использовать их продукт?
7. На какие типы можно разделить веб-сайты?
8. По каким признакам можно проверить достоверность и надёжность опубликованной на сайте информации?

9. Назовите две важнейшие составляющие любого сайта.
10. Что такое краудсорсинг?
11. Что такое плагины? Зачем они нужны?
12. Что такое расширение WOT (Web of Trust), его назначение.
13. Что такое «Интернет вещей» (Internet of Things, IoT)

Практическая работа №8

Тема занятия: Платежные системы электронной коммерции

Цель занятия: изучить Платежные системы электронной коммерции

Ход работы

Условия самостоятельных заданий и последовательность действий по их выполнению оформите в текстовом файле **MS Word**, прикрепите его к электронному письму, которое вышлите на адрес преподавателя.

Условие задания 1. Последовательно зайдите на сайты платежных систем WebMoney, Transfer (www.webmoney.com.ua), CyberPlat (www.cyberplat.ru), PayCash (www.paycash.kiev.ua). Проведите их сравнительный анализ согласно перечню вопросов из таблицы 1, дайте на них письменные ответы в таблице.

Таблица 1

Сравнительный анализ платежных Internet-систем

Вопрос	Электронные платежные системы		
	WebMoney Transfer	CyberPlat	PayCash
1. Какие учреждения в on-line являются организаторами создания этих платежных систем?			
2. К какому типу электронных платежных систем их можно отнести - дебетовых или кредитных?			
3. Какие схемы электронных платежей предлагаются пользователям на этих сайтах?			
4. Каким образом можно стать пользователем этих систем?			
5. Предоставляют ли эти платежные системы возможность создания и поддержки Internet-магазина?			
6. Как решаются на этих сайтах вопросы защиты коммерческой и личной информации при ее передаче по сети?			
7. Можно ли использовать в этих платежных системах электронную цифровую подпись для аутентификации пользователя?			
8. Есть ли региональные ограничения на использование этих платежных			

Вопрос	Электронные платежные системы		
	WebMoney Transfer	CyberPlat	PayCash
систем?			
9. Имеют ли сайты этих платежных систем демонстрационный режим работы, с помощью которого рядовой Пользователь Internet может ознакомиться с их работой?			
10. Если на вопрос 9 ответ позитивен, выясните, какая из перечисленных платежных систем предоставляет наибольшие возможности работы в демонстрационном режиме и которые именно?			
11. Имеют ли удобный для Пользователя интерфейс эти сайты? Проведите их сравнительный анализ.			
12. Как можно приобрести программное обеспечение для пользования этими электронными платежными системами и создания Internet-магазинов, пользования услугами Internet-банкинга (если система предоставляет эту услугу)?			

Условие задания 2. Найдите с помощью поисковых серверов www.yandex.ru, www.rambler.ru, www.yahoo.com и т.п. по запросу «система электронных платежей» или по подобным ему другие платежные русскоязычные платежные системы и проведите их анализ согласно перечню вопросов задания 1 из таблицы 1.

Критерии оценивания практического занятия:

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛУ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

- **Составление кроссворда по теме 1 Коммуникация и кооперация в цифровой среде**

Время выполнения: 40 минут

Условия выполнения

Материал лекций по теме: Коммуникация и кооперация в цифровой среде, Интернет-ресурсы

Задание к работе:

Составить кроссворд по основным понятиям темы Коммуникация и кооперация в цифровой среде; аккаунт, блокчейн, digital, информационное сообщение, информационная система, Интернет-ресурс, ИКТ, логин, мессенджер, Интернет-СМИ, канбан, никнейм, облачные технологии, мобильное приложение, оффтопик, пароль, почтовый сервер, спам, сервер, троллинг, фандрайзинг, флейм, форум, хештег, чат, пост, репост

Критерии оценки кроссворда:

Критерии оценки: -смысловое содержание; - грамотность; - выполнение правил составления кроссвордов; - эстетичность. При оценке кроссворда учитывается точность формулировок. Если определение понятий записано неточно, оценка снижается. Преподаватель анализирует ошибки, допущенные студентами в процессе работы над дидактическим кроссвордом, и включает понятия, требующие дальнейшего запоминания, в следующие варианты кроссворда для решения. Работа по составлению кроссвордов завершается конкурсом кроссвордов.

Оценка «5» (отлично) выставляется в случае полного выполнения работы, отсутствия ошибок, грамотного текста, точность формулировок и т.д.;

Оценка «4» (хорошо) выставляется в случае полного выполнения всего объема работ при наличии несуществующих ошибок, не повлиявших на общий результат работы и т.д.;

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется в случае недостаточно полного выполнения всех разделов работы, при наличии ошибок, которые не оказали существенного влияния на окончательный результат, при очень ограниченном объеме используемых понятий и т.д.;

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется в случае, если допущены принципиальные ошибки, работа выполнена крайне небрежно и т.д.

Тестовое задание для контроля знаний по темам

2. Саморазвитие в условиях неопределенности, теме

3. Креативное мышление

Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы. Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста – 20 мин.

Максимальное количество баллов за выполнение тестового задания – 10 баллов.

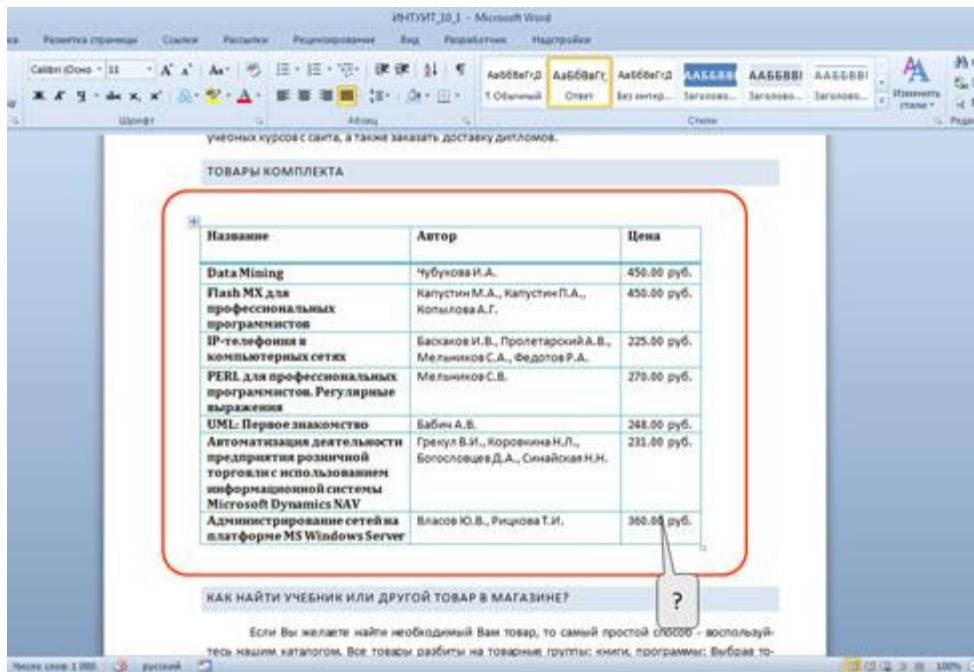
Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается в 1 балл; каждый правильный ответ на вопрос блоков Б и В – 2 балла

БЛОК А. Выберите правильный вариант ответа

1. Для каких целей можно использовать указанный элемент?















- (1) для настройки содержимого группы "Шрифт"
 - (2) для отображения диалогового окна "Шрифт"
 - (3) для перемещения группы "Шрифт" во вкладку "Главная"
 - (4) для перемещения группы "Шрифт" в другую вкладку
2. Документ содержит таблицу. Что следует сделать, чтобы появились вкладки для работы с таблицей?



- (1) изменить настройки в окне "Параметры Word"
 - (2) изменить параметры во вкладке "Вид"
 - (3) установить курсор в любую ячейку таблицы
 - (4) щелкнуть правой кнопкой мыши по заголовку любой вкладки и выбрать название нужных вкладок в контекстном меню
3. Какой командой в PowerPoint 2010 можно сохранить презентацию на диск?
- (1) Подготовить
 - (2) Опубликовать
 - (3) Сохранить как
 - (4) Печать

БЛОК Б.

4. Проведите классификацию

1. Медиаконтент	a.	
	b.	
	c.	
	d.	
2. Графический контент	e.	
	f.	
	g.	
	h.	
3. Текстовый контент	i.	
	j.	
	k.	
	l.	

5. Установите соответствие

1	Лицензируемые программы Commercial	ПО без ограничений функциональности, но с принудительным показом рекламы, которая может подгружаться через Интернет без ведома пользователя
---	------------------------------------	---

2	Рекламно-ориентированные программы Adware	1	Программы без ограничения на (некоммерческое) использование. Охраняются авторским правом
3	Условно-бесплатные Shareware	0	Коммерческое программное обеспечение
4	Бесплатные программы Freeware.	0	Предлагается ограниченная по возможностям, сроку действия (триал-версия, от англ. trial — пробный) или версия с встроенным блокиратором-напоминанием о необходимости оплаты использования программы
5	Free software	0	Программы, распространяемые свободно в виде исходных кодов

Блок В. Дайте развернутый ответ

6. Почему следует с осторожностью скачивать игровой и исполняемый контент на свое устройство?

Вариант 2

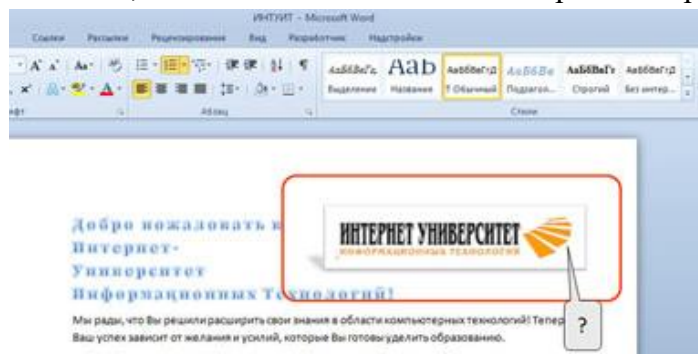
БЛОК А. Выберите правильный вариант ответа

1. Для каких целей можно использовать указанный элемент?



- (1) для настройки содержимого группы "Стили"
- (2) для отображения области задач "Стили"
- (3) для перемещения группы "Стили" во вкладке "Главная"
- (4) для перемещения группы "Стили" в другую вкладку

2. Что следует сделать, чтобы появилась вкладка для работы с рисунком?



- (1) выделить рисунок
- (2) изменить настройки в окне "Параметры Word"
- (3) изменить параметры во вкладке "Вид"

(4) щелкнуть правой кнопкой мыши по заголовку любой вкладки и выбрать название нужных вкладок в контекстном меню

3. Какое расширение имеют файлы, сохраняемые в PowerPoint 2010 на диск?

- (1) *.XML
- (2) *.PDF
- (3) *.PPTX
- (4) *.PPT

БЛОК Б.

4. Установите соответствие

1.	Цифровой контент	а	изображения, фотографии, наполняющие какой-либо информационный материал
2.	Текстовый контент	в	некоторое произведение, которое могут свободно копировать или изменять, не запрашивая разрешения у автора
3.	Открытый контент (OpenContent)	с	информационное наполнение чего-либо
4.	Медиаконтент	д	информационный, развлекательный, учебный или игровой продукт, который распространяется по сетям или на физическом носителе в цифровом формате
5.	Контент	е	контент, содержащий звуковую или визуальную информацию
6.	Графический контент	ф	информационное содержимое, выполненное в виде текста

5. Проведите классификацию

Риски негативного влияния цифровых технологий на психологическое самочувствие

1.	Контентные риски	а.	связаны с межличностными отношениями интернет-пользователей и включают в себя риск подвергнуться оскорблениям и нападкам со стороны других
2.	Коммуникационные риски	б.	это возможность столкнуться с хищением персональной информации, риск подвергнуться вирусной атаке, онлайн-мошенничеству, спам-атаке, шпионским программам и т.д.
3.	Электронные (кибер-) риски	с.	материалы (тексты, картинки, аудио, видеофайлы, ссылки на сторонние ресурсы), содержащие насилие, агрессию, эротику и порнографию, нецензурную лексику, информацию, разжигающую расовую ненависть, пропаганду анорексии и булимии, суицида, азартных игр, наркотических веществ и т.д
4.	Потребительские риски	д.	навязчивое желание войти в интернет и невозможность выйти из интернета, патологическая, непреодолима тяга

			к интернету, «оказывающая пагубное воздействие на бытовую, учебную, социальную, рабочую, семейную, финансовую или психологическую сферы деятельности»
5.	Интернет-зависимость	e.	злоупотребление в интернете правами потребителя. Включают в себя: риск приобретения товара низкого качества, различные подделки, контрафактная и фальсифицированная продукция, потеря денежных средств без приобретения товара или услуги, хищение персональной информации с целью кибермошенничества, и др.
6.	Физиологические риски	f.	синдром компьютерного стресса, который проявляется головной болью, воспалением слизистой оболочки глаз, повышенной раздражительностью, вялостью и депрессией.

Блок В. Дайте развернутый ответ

6. Зачем нужны библиотеки электронные?

Ключ к тесту №1

Вариант 1	Вариант 2
1. 2	1. 2
2. 3	2. 1
3. 3	3. 3
4. 1 – a, c, g, k 2 – b, f, h, i 3 – d, e, j, l	4. 1 – d, 2 – f, 3 – b, 4 – e, 5 – c, 6 – a
5. 1 – c, 2 – a, 3 – d, 4 – b, 5 – e	5. 1 – c, 2 – a, 3 – b, 4 – e, 5 – d, 6 – f
6. Можно вместе с игрой скачать различные нежелательные приложения, шпионские программы, рекламное программное обеспечение, повышает эффективность фишинга	6. С помощью электронных библиотек можно находить нужные документы, статьи, законы, быть в курсе последних открытий и получать новые знания.

Критерии оценивания теста:

Отметка «5» ставится при правильном выполнении 85% заданий теста.

Отметка «4» ставится при правильном выполнении 60% заданий теста.

Отметка «3» ставится при правильном выполнении 45% заданий теста.

Отметка «2» ставится при правильном выполнении 15% заданий теста.

Задание для контроля знаний по теме 5 Критическое мышление в цифровой среде

Дайте развернутые письменные ответы на вопросы

Вариант 1

1. Перечислите достоинства и недостатки Интернета с точки зрения достоверности и надёжности цифрового контента?
2. Приведите примеры источников информации.
3. Объясните значение терминов фактчекинг и фактоид.

Вариант 2

1. По каким признакам можно проверить достоверность и надёжность опубликованной на сайте информации?
2. Приведите примеры достоверной и недостоверной информации.
3. Что такое «облачные вычисления»? Приведите примеры облачных сервисов. Чем они отличаются?

Критерии оценивания письменных работ:

Оценка «отлично» (5 баллов) выставляется, если обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов, либо допустил не более одного недочета.

Оценка «хорошо» (4 балла) выставляется, если обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, либо не более двух недочетов.

Оценка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется. Если обучающийся выполнил не менее половины работы, допустив при этом:

- не более двух грубых ошибок;
- либо не более одной грубой и одной негрубой ошибки и один недочет;
- либо три негрубые ошибки;
- либо одну негрубую ошибку и три недочета;
- либо четыре-пять недочетов.

Оценка «неудовлетворительно» (2 балла) выставляется, если обучающийся:

- выполнил менее половины работы;
- либо допустил большее количество ошибок и недочетов, чем это допускается для оценки «удовлетворительно».

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- Дифференцированный зачет

Форма проведения: *(компьютерное тестирование)*

Условия выполнения

Время выполнения задания: 45 минут

Оборудование учебного кабинета: персональные компьютеры

Технические средства обучения: система дистанционного обучения Moodle

Информационные источники:

Требования охраны труда: соблюдение СанПиН.

Пакет материалов для проведения дифференцированного зачета:

1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации
2. Тестовые задания
3. Эталоны ответов
4. Зачетная ведомость

Оценки запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения	Критерии оценки
31 – виды и функции информационных сообщений, группы информационных объектов	Демонстрация знаний видов и функций информационных сообщений, групп информационных объектов; преимуществ и ограничений цифровых средств при общении и совместной работе; -
32 – культуру общения, принятую в цифровой среде	Знает преимущества и ограничения цифровых средств при общении и совместной работе; культуру общения, принятую в цифровой среде
33 – основные образовательные ресурсы, типы цифрового образовательного контента	Знает возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий; основные образовательные Интернет- ресурсы, типы цифрового образовательного контента
36 – риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях	Знает риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях; нормы интеллектуальной собственности, лицензий и др. норм при публикации и скачивании контента.
У1 – использовать цифровые средства общения при взаимодействии с другими людьми, в том числе для организации совместной деятельности (командной работы);	Демонстрация умений – выбирать цифровые средства общения в соответствии с целью взаимодействия и индивидуальными особенностями (в том числе культурными) собеседника, – использовать цифровые средства общения при взаимодействии с другими людьми, в том числе для организации совместной деятельности
У4 – выбирать цифровые средства в целях саморазвития	Демонстрация умений: – адаптироваться к появлению новых цифровых средств, приложений, программных обеспечений – выбирать цифровые средства в целях саморазвития;
У5 – использовать цифровые средства и приложения для создания продукта	Демонстрация способности выбирать оптимальный формат, способ и место хранения информации и данных с помощью цифровых инструментов

Осваиваемые элементы ОК 2	распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделяя её составные части
Осваиваемые элементы ОК 4	определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска, структурирования получаемой информацию; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
Осваиваемые элементы ОК 5	применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач с использованием современного программного обеспечения.

Вариант 1

Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы. Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста – 45 мин.

Максимальное количество баллов за выполнение тестового задания – 40 баллов.

Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается в 1 балл; каждый правильный ответ на вопрос блоков Б – 5 баллов

Блок А. Выберите правильный вариант ответа

1. **Какой основной источник дохода абсолютного большинства социальных сетей?**
 - a. Плата за размещение рекламы в социальной сети и продажа данных о пользовательской активности в социальной сети
 - b. Платные функции для пользователей социальной сети
 - c. Плата от интернет-провайдеров за трафик
 - d. Социальные сети бесплатны и не зарабатывают денег
2. **Что такое HTML?**
 - a. Язык гипертекстовой разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере
 - b. Проприетарный протокол передачи веб-страниц используемый в основном в браузерах
 - c. Объектно-ориентированный язык программирования
 - d. Инструмент для разработки дизайна сайтов
3. **«Режим инкогнито» («приватный режим») в большинстве современных браузеров скрывает вашу активность в сети от:**
 - a. интернет-провайдера
 - b. веб-сайта, который вы посещаете
 - c. других пользователей вашего компьютера
 - d. всех вышеперечисленных

4. **Что из этого не является поисковой системой?**
 - a. Google.com
 - b. Yandex.ru
 - c. Wikipedia.org
 - d. Rambler.ru
5. **Как нужно ввести некоторую фразу в поисковом сервисе Yandex, чтобы выполнить поиск с дословным совпадением?**
 - a. Фраза
 - b. @Фраза
 - c. \$Фраза\$
 - d. "Фраза"
6. **Что чаще всего подразумевается под термином "облако" в сфере информационных технологий?**
 - a. Природный объект
 - b. Сжатый файл
 - c. Виртуальное хранилище файлов
 - d. Некоторая папка на компьютере
7. **Что такое AirDrop?**
 - a. Технология для удалённого управления кондиционерами
 - b. Удалённое управление телефоном с ПК
 - c. Технология компании Apple для передачи файлов по Wi-Fi и Bluetooth
 - d. Специальный контейнер с лутом в PUBG
8. **Что такое маршрутизатор**
 - a. устройство, принимающее пакеты трафика из сети и передающее их на конкретные устройства
 - b. устройство для создания локальной сети между компьютерами
 - c. сервер, хранящий веб-страницы сайта
 - d. устройство для объединения в сеть телефона и компьютера по Wi-Fi
9. **Какой символ используется в большинстве социальных сетей для упоминания в сообщениях и записях других пользователей и групп?**
 - a. #
 - b. "id"
 - c. []
 - d. @
10. **Что такое тренд в социальных сетях с видеоконтентом?**
 - a. Набравший популярность среди пользователей шаблон, по которому снимаются видео.
 - b. Определённый способ получения лайков
 - c. Прогноз на то, видео какого характера наберут популярность в следующие месяцы
 - d. Популярный аналитический канал, посвящённый новостям этой социальной сети
11. **Как называется функция во многих социальных сетях, которая редактирует изображение, меняя цветовую гамму, насыщенность и другие параметры?**
 - a. Фильтры
 - b. Хэштеги

- c. Кадрирование
 - d. Истории (Stories)
12. **Какая из перечисленных площадок не является маркетплейсом?**
- a. Ozon.ru
 - b. market.yandex.ru
 - c. samokat.ru
 - d. sbermegamarket.ru
13. **Что из перечисленного НЕ является онлайн платежной системой?**
- a. Qiwi
 - b. Яндекс.Кассы
 - c. PayPal
 - d. СберМаркет
14. **По какому фактору можно определить, что некоторый пост на научную тематику вероятнее всего содержит достоверную информацию?**
- a. В посте имеется ссылка на научный источник
 - b. В посте используются научные термины
 - c. Автор поста популярен
 - d. Пост создан на популярную и обсуждаемую тему
15. **Как можно проверить достоверность новости с фотографией?**
- a. Составить подробный текстовый запрос и попробовать найти то, что изображено на фото
 - b. Осуществить поиск по изображению, найти самое раннее появление этой фотографии в интернете и новости, с которыми она была связана
 - c. Сделать репост новости с просьбой подтвердить ее достоверность
 - d. Только по авторитетности источника новости
16. **Каким значком отмечаются официальные сайты и профили в поисковой системе Яндекс?**
- a. Белый огонь в зеленом кружке
 - b. Белая корона в красном кружке
 - c. Белая галочка в синем кружке
 - d. Никаким
17. **Безопасно ли при пользовании данным сайтом вводить в формы данные банковских карт?**
- a. Безопасно, так как сайт имеет префикс “secure”
 - b. Безопасно, так как сайт использует протокол передачи данных HTTP
 - c. Небезопасно, так как он расположен в доменной зоне .com, а не .ru
 - d. Небезопасно, так как используется протокол передачи данных HTTP
18. **Сбербанк России выступает в качестве центра компетенции в федеральном проекте:**
- a. Цифровые криптовалюты
 - b. Нейротехнологии и искусственный интеллект
 - c. Информационная безопасность
 - d. Развитие человеческого капитала в России до 2030 года
19. **Платежной услугой является услуга, при которой осуществляется:**
- a. выдача наличных денежных средств
 - b. перевод денежных средств

- c. прием наличных денежных средств
 - d. прием платежей
20. **Как называются маленькие квадраты, которые появляются при увеличении изображения?**
- a. Биты
 - b. Точки
 - c. Пиксели
 - d. Твиты
21. **Какое из утверждений точнее всего описывает порядок сайтов в выдаче результатов поисковой системы?**
- a. Результаты отсортированы по степени соответствия, релевантности изначальному поисковому запросу
 - b. Результаты поиска представлены в алфавитном порядке
 - c. Результаты поиска отсортированы по дате появления
 - d. Результаты поиска отсортированы по размеру сайтов
22. **Можно ли открыть банковский вклад, не приезжая в отделения банка?**
- a. Такое невозможно, так как нужен оригинал паспорта
 - b. Да, но только от 1 млн. руб.
 - c. Да, если у Банка есть такая услуга
 - d. Да, только на застрахованную государством сумму 1,4 млн. р.
23. **Помещая документы в облачное хранилище, Вы можете:**
- a. Напечатать их в высоком разрешении
 - b. Получить к ним доступ с любого устройства, подключенного к Интернету
 - c. Защитить их от вирусов
 - d. Работать с ними, потребляя меньше электроэнергии
24. **Как правильно действовать, если вы получили письмо от неизвестного источника с подозрительной темой?**
- a. Открыть письмо, с энтузиазмом щелкнув по ссылкам в нем, будучи заинтригованным темой письма
 - b. Открыть письмо, чтобы посмотреть его, не нажимая ссылки и не загружая вложения
 - c. Позвонить другу и спросить, что делать
 - d. Полностью проигнорировать электронное письмо или удалить его, если оно пришло не от надежного источника
25. **Перед публикацией в дискуссионной группе вы должны**
- a. Найдите документ с ответами на часто задаваемые вопросы (FAQ)
 - b. Прочитайте FAQ
 - c. Все перечисленное
 - d. Прочитайте некоторые из существующих сообщений, чтобы понять тон и характер группы
26. **Каким способом нельзя подтвердить личность владельца учётной записи на портале "Госуслуги"?**
- a. Электронной подписью
 - b. Через Почту России
 - c. По электронной почте
 - d. Лично, посетив один из Центров обслуживания

27. В чем отличие Google и Google Chrome?

- a. Это одно и то же
- b. Google - для работы с электронной почтой, Google Chrome - для звонков по Интернету
- c. Google - информационно-поисковая система, а Google Chrome - браузер
- d. Google - приложение Microsoft Office, Google Chrome - приложение Adobe

28. Установите соответствие

Тебе нужно выполнить 4 домашних задания по разным предметам. Выбери и соотнеси, какая программа больше всего подойдет для выполнения каждого из них.

1. Сделать презентацию о животном, которое занесено в Красную книгу	a. Текстовый редактор
2. Написать сочинение о том, кого ты считаешь своим кумиром и почему	b. Редактор презентаций
3. Собрать показатели температуры на улице за последнюю неделю и рассчитать среднее значение	c. Графический редактор
4. Нарисовать открытку ко Дню учителя	d. Табличный редактор

29. Вы оплачиваете коммунальные платежи по своей квартире, квартире родителей и квартире бабушки с дедушкой. Постоянно ездить и проверять платежные квитанции в почтовых ящиках у вас времени нет. Как можно отслеживать начисления коммунальных услуг?

- a. Раз в полгода забирать из почтовых ящиков все квитанции и разово их оплачивать
- b. Попросить ваших родных присылать фотографии полученных квитанций
- c. Написать заявления в управляющие компании, чтобы вам присылали квитанции на адрес электронной почты
- d. В настройках личного кабинета на госуслугах надо добавить в профиле лицевые счета всех квартир, счета автоматически появятся в разделе «Мои начисления»

30. Файлы с каким расширением нельзя отправить с помощью почтового сервиса Gmail?

- a. .pdf
- b. .exe
- c. .xls
- d. .odt

Блок Б. Дайте развернутый ответ

- 1. Опишите преимущества использования облачных технологий
- 2. Какие сервисы от компании Google дают возможность совместной работы? Кратко опишите их.

Вариант 2
Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы. Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста – 45 мин.

Максимальное количество баллов за выполнение тестового задания – 40 баллов.

Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается в 1 балл; каждый правильный ответ на вопрос блоков Б – 5 баллов

Блок А. Выберите правильный вариант ответа

1. **Как называется технология беспроводной связи?**
 - a. Wi-Fi
 - b. USB
 - c. Hi-Fi
 - d. LAN
2. **Можно ли работать с базой данных vk.com удаленно из стороннего приложения?**
 - a. Это невозможно
 - b. Это возможно, только если взломать ВКонтакте
 - c. Можно, существует официальные API ВКонтакте
 - d. Можно, но нежелательно по причинам безопасности
3. **Глобальная торговая площадка на которой представлены товары преимущественно производителей из КНР.**
 - a. aliexpress.com
 - b. drom.ru
 - c. market.yandex.ru
 - d. avito.ru
4. **Что такое ассоциирование файлов?**
 - a. Задание программы по умолчанию для открытия определенного типа файлов
 - b. Сортировка файлов по какому либо признаку
 - c. Связывание файлов в группу
 - d. Объединение файлов
5. **Каким способом можно вернуть деньги, отправленные Вами на карту мошеннику через систему быстрых платежей (СБП)?**
 - a. Написав в техподдержку и доказав факт мошенничества
 - b. Написав в техподдержку, которая, в свою очередь, может вычислить местоположение мошенника по IP, после чего передать эти данные Вам.
 - c. Написав в техподдержку, которая, в свою очередь, может вычислить местоположение мошенника по IP, после чего передать эти данные в правоохранительные органы.
 - d. Никаким
6. **В социальной сети на официальной странице известной личности появилось сообщение с предложением: если вы переведете любую сумму на банковский счет, то вам вернется в два раза больше. Какие действия будут наиболее правильными?**
 - a. Перевести все доступные деньги, редко бывает, чтобы знаменитость предлагала такое!
 - b. Это явно мошенничество, не буду ничего делать

- c. Это явно мошенничество, напишу в техническую поддержку (пожалуюсь на пост)
d. Переведу чуть-чуть, авось повезет!
7. **Можно ли заразить компьютер вирусом, перейдя по ссылке в поисковой выдаче?**
a. Нет, у крупных поисковиков все сайты в выдаче проверяются, вирусов нет
b. Нет, потому что заразить компьютер можно, только скачав вредоносный файл на компьютер
c. Нет, компьютерных вирусов не существует
d. Да, такое вполне может случиться
8. **Какая информация, угрожающая личной безопасности, может храниться в цифровой фотографии (и содержаться на ней)?**
a. Информация о месте, где был сделан снимок
b. Ваш адрес и другие данные, которые нежелательно сообщать посторонним
c. Информация об устройстве, на которое был сделан снимок
d. Всё вышеперечисленное
9. **Чего НЕ должен содержать запрос в поисковике для наилучшего нахождения информации?**
a. Конкретных числе/фраз, которые нужно найти
b. Краткой и четкой формулировки
c. Ключевых слов запроса
d. Чрезмерной не уточняющей запрос информации
10. **Можно ли в популярных поисковых системах искать файлы определённого формата?**
a. Нет, такое можно только в поиске в операционной системе
b. Нет, можно находить только изображения, видеозаписи, новости
c. Да, для этого существуют специальные фразы или настройки
d. Да, но только изображения
11. **Как будет выглядеть поисковой запрос, если вы хотите найти скорость газели (животного) и хотите исключить страницы, содержащие слово "автомобиль"?**
a. газель скорость |автомобиль
b. газель скорость ?автомобиль
c. газель скорость -автомобиль
d. газель скорость "автомобиль"
12. **Как называются публикации в социальных сетях, которые обычно отображаются в профиле пользователя в течение 24 часов?**
a. Фильтры
b. Видеозаписи
c. Личные сообщения
d. Истории (Stories)
13. **Адресом электронного почтового ящика может являться:**
a. bim@list.ru
b. e:\work\new\stat.doc
c. ftp://lab.un.nn.ru
d. www.nngu.ru
14. **Кому можно передавать данные секретного кода на обороте карты(CVV/CVC)?**
a. Сотрудникам банка
b. Сотрудникам правоохранительных органов

- c. Другим и родственникам
 - d. Никому
- 15. Если сайт использует cookies (куки), это означает, что:**
- a. сайт будет отправлять уведомления посетителю
 - b. сайт имеет доступ ко всем файлам на устройстве, с которого вы посещаете сайт
 - c. сайт может отслеживать вашу активность на сайте
 - d. сайт защищен от вирусов
- 16. Как называются публикации в социальных сетях, которые обычно отображаются в профиле пользователя в течение 24 часов?**
- a. Фильтры
 - b. Видеозаписи
 - c. Личные сообщения
 - d. Истории (Stories)
- 17. Сервис, который позволяет физическим лицам мгновенно переводить деньги по номеру мобильного телефона:**
- a. сервис быстрых платежей
 - b. сервис несрочного перевода
 - c. сервис межрегиональных электронных платежей
 - d. сервис срочных платежей
- 18. Для поиска нужного файла в папке все файлы могут быть отсортированы:**
- a. По размеру файла
 - b. По алфавиту (по названию)
 - c. По дате изменения
 - d. Все перечисленное
- 19. Какое из перечисленных утверждений наиболее верно в отношении дистанционного обучения?**
- a. Дистанционное образование делает доступ к обучению независимым от времени и места
 - b. Дистанционное обучение создает изоляцию и депрессию
 - c. Дистанционное обучение исключает физическое взаимодействие
 - d. Дистанционное обучение исключает возможность обсуждения в классе
 - e. В папке ваши коллеги сохранили несколько версий одного документа с похожими названиями.
- 20. Устанавливая пароль на компьютер или другое устройство, очень желательно использовать в пароле**
- a. Ваше имя или фамилию, которые сделают ваш пароль индивидуальным
 - b. Сочетание прописных, строчных букв и цифр
 - c. Дату вашего рождения, чтобы не ошибиться с вводом числовых значений и легко запомнить пароль
 - d. Ваш номер телефона
- 21. Как называется информация, прямо или косвенно относящаяся к определённому физическому лицу?**
- a. Личный профиль
 - b. Паспортные данные
 - c. Персональные данные
 - d. Аккаунт

22. Понятие "умный город" означает:

- a. Город, в котором сосредоточены офисы высокотехнологичных компаний
- b. Город, в котором проживает более 80% людей с высшим образованием
- c. Город, руководство которого принимает экспертные, умные хозяйственные решения
- d. Город, в хозяйстве которого используются высокие технологии, искусственный интеллект, помогая делать жизнь горожан комфортнее

23. Выберите верное утверждение о портале "Госуслуги":

- a. Портал не предоставляет государственные услуги, а только информирует о них
- b. Портал предоставляет государственные услуги в электронной форме только юридическим лицам
- c. Портал предоставляет государственные услуги в электронной форме только физическим лицам
- d. Портал предоставляет государственные услуги в электронной форме физическим и юридическим лицам

24. Как Вы считаете, какое влияние цифровые технологии оказывают сегодня на жизнь человека?

- a. Скорее отрицательное: человек становится необщительным, невнимательным к близким
- b. Крайне отрицательное: человек становится замкнутым, теряет здоровье
- c. Скорее положительное: появляются новые возможности для работы и учебы
- d. Полностью положительное: появляются возможности для саморазвития, повышения качества жизни людей

25. Какой пароль из предложенных ниже, на ваш взгляд, является наиболее безопасным?

- a. 12345678
- b. q1w2e3r4
- c. AwThn88+
- d. 16.04.1982

26. Вы любите читать новости. И случайно в двух новостных медиа вам попала одна и та же новость про дорожное происшествие, но информация о пострадавших в этих источниках приводится противоречивая. Как вы поступите, чтобы проверить достоверность информации?

- a. Посмотрю, какие СМИ ещё отписались по этой новости, и сравню факты
- b. Посмотрю на количество рекламных баннеров на сайте новостного медиаиздания – где их больше, там и достоверности меньше
- c. Посчитаю, кто из них больше ссылался на другие источники. Чем больше ссылок, тем достовернее
- d. Посмотрю, публиковали ли медиаиздания фотографии с места происшествия. Если есть фото, значит на месте точно был корреспондент, которому можно доверять

27. Не стоит доверять интернет-магазину, который при оформлении заказа спрашивает ваш...

- a. Адрес доставки
- b. ФИО
- c. Пароль от электронной почты
- d. Все перечисленные варианты верны

28. Вы работаете в группе над проектом документа. В нем каждый участник должен вносить свои изменения в разные разделы. У вас сжатые сроки сдачи документа, который не содержит какую-либо конфиденциальную информацию. Как можно эффективнее всего организовать совместную работу над документом?

- a. Сделать рассылку документа с указанием сроков и порядка внесения изменений в каждый раздел
- b. Разослать документ всем участникам группы. В каждом разделе назначить ответственного за подготовку
- c. Загрузить документ в облачное хранилище и предоставить всем участникам группы совместный доступ к работе с документом
- d. Разослать документ всем участникам группы. Попросить всех участников группы присылать вносимые изменения вам для самостоятельной правки проекта

29. Вы устроились на летнюю подработку. Завтра ваш первый рабочий день, но в районе 22:00 вы плохо себя почувствовали (у вас начался сильный кашель и поднялась температура). Вы решили написать об этом вашему работодателю и попросить отсрочить ваш выход на работу на несколько дней. Обычно вы переписываетесь в формате текстовых сообщений. Какой вариант вы напишете?

- a. Доброй ночи... Я плохо себя чувствую, температура высокая... Можно я лучше выйду на работу через неделю?
- b. Запишу голосовое сообщение: «Извините, что поздно. Дело в том, что сейчас у меня поднялась температура и начался сильный кашель. Слышите какой? Могу ли я выйти позже?»
- c. Здравствуйте, Иван Иванович. Извините, что пишу так поздно. Дело в том, что сейчас у меня высокая температура и начался сильный кашель. Боюсь, что не смогу выйти на работу завтра. Возможно ли отсрочить мой выход до выздоровления?

30. В кафе вы решили расплатиться за обед банковской картой. Какой из вариантов расчета правильный?

- a. Официант возьмет карту вместе со счетом на кассу и после оплаты принесет вам чек.
- b. Официант придет с терминалом к вашему столику и при вас выполнит необходимые операции
- c. Официант перепишет номер, срок действия карты, CVV и произведет платеж позднее, чтобы не задерживать вас
- d. Официант сфотографирует данные вашей карты, чтобы произвести платеж, когда ему будет удобно

Блок Б. Дайте развернутый ответ

1. Опишите недостатки использования облачных технологий
2. Что такое фейковые новости? Как отличить фейковые новости?

Ключ к тесту №1

Вариант 1		Вариант 2	
Часть А		Часть А	
1. а	16. с	1. а	16. d

2. a	17. d	2. c	17. a
3. c	18. c	3. a	18. d
4. c	19. b	4. a	19. a
5. d	20. c	5. d	20. b
6. c	21. a	6. c	21. c
7. c	22. c	7. d	22. d
8. a	23. b	8. d	23. d
9. d	24. d	9. d	24. d
10. a	25. c	10. c	25. c
11. a	26. c	11. c	26. a
12. c	27. c	12. d	27. c
13. d	28. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c	13. a	28. c
14. a	29. d	14. d	29. c
15. b	30. b	15. c	30. b
Часть Б		Часть Б	
<p>1.</p> <p>Можно не пользоваться флеш-накопителем и не занимать память вашего устройства, т.к. пользователю выделяется некий объем памяти для хранения данных, а если его недостаточно, то можно докупить необходимый объем.</p> <p>Не требуется покупать дополнительно программное обеспечение (ПО).</p> <p>Возможность работы над одним файлом несколькими сотрудниками или команде;</p> <p>Можно заходить с любого устройства, где есть подключение к Интернету.</p>		<p>1.</p> <p>Требуется постоянное Интернет-соединение.</p> <p>Злоумышленники могут получить доступ к данным.</p> <p>Невозможность настройки сервисов по нужды пользователя.</p>	
<p>2.</p> <p>1) Документы Google (Google Docs) Позволяют создавать, редактировать и хранить документы, таблицы, фотографии, презентации и прочие полезные объекты в режиме реального времени на удаленном компьютере в сети, не тратя ваше дисковое пространство.</p> <p>2) Google Формы позволяют быстро провести опрос, составить список гостей, собрать адреса электронной почты для новостной рассылки и даже провести викторину.</p> <p>3) Google Календарь-сервис для планирования встреч, событий, дел с привязкой к календарю. Можно задавать время встречи, повторения, напоминания,</p>		<p>2.</p> <p>Фейковые новости – это ложная или вводящая в заблуждение информация</p> <p>Чтобы их отличить нужно:</p> <p>Внимательно читать заголовки. Если в заголовке автор «кричит» о важности и сенсационности новости, то стоит задуматься.</p> <p>Доверять только проверенным источникам, официальным сайтам. Стоит для начала узнать о ресурсе, который предоставляет информацию, подробнее.</p> <p>Следить за ошибками. Если много опечаток, ошибок в тексте – это «утка»</p> <p>Проверять видео- и фотоконтент.</p> <p>Проверить дату публикации. Фейки, как правило, не имеют даты публикации.</p>	

<p>приглашать других участников (им высылается приглашение по электронной почте).</p> <p>4) Google Jamboard - сервис, связанный с интерактивной доской для офиса, помогающий совместно работать над записями, размещать доски и вносить изменения с коллегами в режиме реального времени, так, как вы могли бы это делать на традиционной доске.</p>	<p>Попробовать найти эту же новость в других изданиях. Если ни одно другое издание не может похвастаться этой же сенсацией, скорее всего, она фейковая.</p>
--	---

Критерии оценивания теста:

Отметка «5» ставится при правильном выполнении 85% заданий теста.

Отметка «4» ставится при правильном выполнении 60% заданий теста.

Отметка «3» ставится при правильном выполнении 45% заданий теста.

Отметка «2» ставится при правильном выполнении 15% заданий теста.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

МДК.01.01 Основы горного дела

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ, МДК.01.01 Основы горного дела

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гавриков В.Г, преподаватель.

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» сентября 2022 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) предназначен для промежуточной аттестации обучающихся по разделу МДК.01.01 «Основы горного дела» для специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

В результате освоения учебного раздела обучающийся должен обладать предусмотренными ГОС СПО следующими умениями, знаниями, общими компетенциями, которые формируют профессиональные компетенции.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

иметь практический опыт:

- выемки полезного ископаемого;
- определения фактического объема подготовительных и очистных работ;
- оформления технологических паспортов ведения горных работ;
- оформления технической документации с помощью аппаратнопрограммных средств;
- определения параметров схемы вскрытия;
- выявления нарушений в технологии ведения горных работ.

уметь:

- выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке;
- оформлять технологические карты по видам горных работ;
- оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев;
- выполнять проектирование вентиляции шахты;
- контролировать ведение буровзрывных и горных работ.

знать:

- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем;
- основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистных и подготовительных забоях;
- правила проектирования и ведения очистных и подготовительных работ с применением буровзрывных работ;
- общие вопросы проведения и крепления горных выработок;
- общие сведения о давлении горных пород;
- системы разработки и схемы вскрытия месторождений;
- технологию и организацию взрывных работ.

Горный техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Горный техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

Формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по МДК осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь: <i>(желательно сгруппировать и проверять комплексно, сгруппировать умения и общие компетенции)</i>	
У1. - выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке; У2- оформлять технологические карты по видам горных работ; У3 - оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев; У4- выполнять проектирование вентиляции шахты; У5 - контролировать ведение буровзрывных и горных работ. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного	-осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами; - изучает научно-техническую информацию в области эксплуатационной разработке полезных ископаемых; - обосновывает режим горных работ, систему разработки, технологию и механизацию горных работ - производит эксплуатационные расчеты горных и транспортных машин в различных технологических схемах; - оформляет технологических карт ведения

<p>выполнения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством. ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ. ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией. ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке. ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов. ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.</p>	<p>горных работ; -осуществляет ведение горных работ на участке; расположение транспортных коммуникаций и линий электроснабжения; -определяет по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, -осуществляет порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке объемы горной массы.</p>
<p>Знать:</p>	
<p>31- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем; 32- основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистных и подготовительных забоях; 33- правила проектирования и ведения очистных и подготовительных работ с применением буровзрывных работ; 34- общие вопросы проведения и крепления горных выработок; 35- общие сведения о давлении горных пород; 36- системы разработки и схемы вскрытия месторождений; 37- технологию и организацию взрывных работ.</p>	<p>- демонстрация знаний требований ЕСКД при выполнении практических заданий; - принципа работы применяемых на горном производстве механизмов, приспособлений и инструмента, правила обращения с ними; -основные характеристики современного горного и транспортного оборудования. -определения направления горных работ по ситуационному плану.</p>

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ МДК

3.1. Контроль и оценка освоения МДК по темам (разделам) Таблица 2

Элемент МДК	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1 Основы горного дела				
Тема 1.1 История горного дела	ПК1.1-1.5 ОК 4	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	ПК1.1-1.5	3 семестр – дифференцированный зачет
Тема 1.2 Основы горного дела.	ПК1.1-1.5 ОК 4	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.3. Вентиляция, освещение и водоотлив	ПК1.1-1.2, ПК 1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.4. Погрузка и транспортировка породы.	ПК1.1-1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.5. Проведение и крепление горных выработок.	ПК1.1-1.2, ПК 1.4-1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.6 Основы переработки и обогащение полезных ископаемых	ПК1.1-1.2, ПК 1.4-1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.7. Основы добычи жидких и газообразных полезных ископаемых	ПК1.1-1.2, ПК 1.4-1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.8. Управление состоянием	ПК1.1-1.2, ПК 1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа		

горного массива		Самостоятельная работа		4 семестр - экзамен
Тема 1.9. Специальные способы и комбинированная разработка рудных месторождений	ПК1.1-1.2, ПК 1.4-1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.10. Взрывчатые вещества и средства их инициирования.	ПК1.1-1.2, ПК 1.4-1.5 ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 1.11. Взрывные работы	ПК1.1-1.2, ОК 4-6	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	ПК1.1-1.5	

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4.Лабораторная работа. Критерии оценивания.

Выполнение работы в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ, обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл
Перевод баллов в отметку:

Оценка 5 «отлично» - от 9 до 10 баллов

Оценка 4 «хорошо» - от 6 до 8 баллов.

Оценка 3 «удовлетворительно» - от 3 до 5 баллов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - от 1 до 2 баллов.

5. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.Дифференцированный зачёт

1. Форма проведения: письменная.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания:45 минут.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, чертежные принадлежности.

Технические средства обучения: отсутствуют.

Информационные источники: не используются.

Требования охраны труда: выполнение норм охраны труда в кабинете.

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта.

3.1. Перечень тем (разделов), выносимых на дифференцированный зачёт:

1. Основные понятия и термины горных работ.
2. Основы разрушения горных пород
3. Вентиляция подземных горных выработок, горизонта, рудника и очистного блока
4. Освещение подземных горных выработок.
5. Водоотлив подземных горных выработок
6. Погрузка породы.
7. Транспортирование породы.
8. Форма и размеры поперечного сечения горных выработок
9. Горное давление.
10. Материалы горной крепи.
11. Конструкции и расчет крепи подземных горных выработок
12. Выбор способа и комплекса проходческого оборудования для проведения подземных горных выработок.
13. Технологическая схема проведения горной выработки.

3.2. Практические задания к дифференцированному зачёту:

Вариант 1 (Часть 1)

1. Особенности горнопроходческих работ при по горизонтной подготовке шахтного поля и системе разработки длинными столбами по восстанию являются:	1. Малый фронт работ, лимитируемый площадью поперечного сечения выработок и числом одновременно действующих проходческих забоев; 2. Непрерывное перемещение в пространстве забоев, забойного оборудования и коммуникаций; 3. Производство горнопроходческих работ в цикле одновременно с очистными работами.
2. Горноподготовительные работы должны удовлетворять следующим требованиям:	1. Обеспечивать раздельную выемку и транспортирование угля и породы из подготовительных забоев; 2. Обеспечивать нормальное проветривание тупиковых выработок; 3. Соответствовать принципам унификации сечений подготовительных выработок.
3. Совокупность действий, выполняемых рабочими на рабочих местах вручную или с помощью оборудования в определенной последовательности с целью преобразования исходных материалов, в результате чего создается готовая продукция, представляет собой:	1. Организационно–технологическую структуру процесса; 2. Производственный процесс; 3. Горнопроходческую технологию.
4. В группу основных горнопроходческих технологических процессов при	1. Шпуровую отбойку; 2. Выемку; 3. Крепление;

сооружении штрека комбайном следует отнести:	4. Проветривание.
5. К какому виду процессов следует отнести процесс бурения шпуров без непосредственного участия человека в управлении бурильной установкой, за которым остается лишь функция контроля за режимами работы машины, устранение отказов, смена инструмента, составление программы работы машины?	1. Ручной процесс; 2. Машино–ручной процесс; 3. Машинный процесс; 4. Автоматизированный процесс.
6. К основным показателям, которые характеризуют состояние технологической системы «проходческий забой» и определяются как результат суммарного взаимодействия входных, управляющих и возмущающих параметров, относят:	1. Горно–геологические условия; 2. Объемно–планировочные решения выработки; 3. Конструктивное решение крепи; 4. Объемы и продолжительность горнопроходческих работ.
7. При выполнении работ по проходке квершлага была снижена норма времени на 10%. Каким образом это сказалось на норме выработки?	1. Норма выработки увеличилась на 11%; 2. Норма выработки уменьшилась на 9 %; 3. Норма выработки осталась без изменений.
8. Параллельной схеме организации работ характерно:	1. Усложнение организации работ и возрастание скорости проходки; 2. Равенство количества проходчиков, занятых на каждом механизированном или ручном процессе; 3. Возрастание продолжительности проходческого цикла.
9. Какая из бригад добилась лучших показателей в труде за квартал, если бригада №1 при нормативе 50 м/меспрошла 225 м наклонного ствола, а бригада №2 соорудила камеру объемом 1600 м ³ вчерне при нормативе 400 м ³ /мес?	1. Первая бригада; 2. Вторая бригада; 3. Обе бригады добились одинаковых результатов.
10. Особенности горнопроходческих работ при панельной подготовке шахтного поля и сплошной системе разработки являются:	1. Независимость функционирования горнопроходческих работ в ярусном штреке от работы обслуживающих служб; 2. Наличие большого числа взаимосвязанных разновидностей труда, затрудняющих его специализацию; 3. Относительная независимость проходки от

	очистных работ.
11. Горноподготовительныеработы должны удовлетворять следующим требованиям:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивать воспроизводство фронта очистных работ с учетом времени отработки действующего выемочного участка; 2. Обеспечивать механизацию процессов и исключение ручного труда; 3. Совершенствовать организацию труда с целью снижения потерь рабочего времени.
12. Совокупность действий всех участников объектной горностроительной системы, направленных на проектирование, создание и использование объекта в соответствии с поставленной целью представляет собой:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производственный процесс; 2. Технологический процесс; 3. Организационно–технологическую структуру процесса.
13. В группу основных горнопроходческих процессов при сооружении уклона буровзрывным способом входят:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Взрывная отбойка; 2. Проветривание и дегазация; 3. Водоотлив; 4. Маркшейдерское обслуживание.
14. К какому виду процессов следует отнести процесс, при выполнении которого человек воздействует на предмет труда с помощью инструмента, потребляющего электрическую энергию, однако перемещение его производится за счет физической силы человека:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ручной процесс; 2. Машинный процесс; 3. Автоматизированный процесс; 4. Аппаратурный процесс.
15. К управляющим параметрам, с помощью которых управляют данным горнопроходческим машинным процессом, относят:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трудоемкость работ; 2. Производительность труда (выработка) рабочих; 3. Продолжительность процесса; 4. Уровень механизации работ.
16. При выполнении работ по проходке штрека была повышена норма выработки проходческой бригады на 10 %. Каким образом это сказалось на норме времени?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Норма времени увеличилась на 10 %; 2. Норма времени уменьшилась на 9 %; 3. Норма времени осталась без изменений.
17. Последовательной схеме организации горнопроходческих работ характерны:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наиболее высокая скорость проходки; 2. Наименьшая численность проходческого звена; 3. Равенство количества проходчиков, занятых на каждой операции.
18. Чему равен явочный состав проходческой бригады для обеспечения нормативной скорости	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10 чел; 2. 20 чел; 3. 30 чел.

проведения камеры $V_H=400 \text{ м}^3/\text{мес}$ при комплексной норме выработки $0,75 \text{ м}^3/\text{чел-смену}$, если в месяце 25 рабочих дней, а перевыполнение нормы выработки должно составлять 5%?	
19. Сколько вагонеток необходимо для уборки породы в штреке площадью поперечного сечения в проходке $10,0 \text{ м}^2$ при подвигании забоя за взрыв $l_{\text{зах}}=2 \text{ м}$ и коэффициенте разрыхления породы $k_p=1,5$, если объем вагонетки равен $3,3 \text{ м}^3$, а коэффициент заполнения – 0,9?	1. 5 вагонеток; 2. 10 вагонеток; 3. 15 вагонеток.
20. Напряженное состояние массива горных пород в месте проведения выработки зависит от следующих факторов:	1. Воздействия очистных работ; 2. Тектонических процессов; 3. Космических факторов, т.е. притяжения Луны и Солнца.

Вариант 1 (Часть 2)

1. Что называется шахтным (карьерным) полем?
2. Что называется геологическими запасами?
3. Мероприятия, осуществляемые при рекультивации нарушенного природного ландшафта.
4. Что называется производственной мощностью шахты?
5. Каковы теоретические задачи горной науки?

Эталоны ответов на практические задания (даны в п.3.2.)

Тест

Вариант 1 (Часть 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,2	1,2,3	2	2,3	4	1,2,3	1	1	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,2,3	1	1	4	–	2	2,3	2	2	1,2,3

Вариант 1 (Часть 2)

1. Что называется шахтным (карьерным) полем?

Шахтным (карьерным) полем называется месторождение или его часть, отведенная для разработки одной шахте (карьеру)

2. Что называется геологическими запасами?

Общее количество полезных ископаемых месторождения или его части.

3. Мероприятия, осуществляемые при рекультивации нарушенного природного ландшафта

1 – включение вопросов рекультивации на стадии проектирования; 2 – исключение при возможности внешних отвалов; 3 – использование части вскрышных пород; 4 – восстановление нарушенных горными работами земель.

4. Что называется производственной мощностью шахты?

Количество ПИ, добытого в единицу времени (сутки, месяц, год).

5. Каковы теоретические задачи горной науки?

Исследование условий образования и распределения полезных ископаемых. Исследование технологических свойств горных пород. Исследование законов взаимодействия исполнительных органов горных машин с горными породами. Исследование закономерностей проявления горного давления.

Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
Уметь	
У1. - выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке; У2- оформлять технологические карты по видам горных работ; У3 - оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев; У4- выполнять проектирование вентиляции шахты; У5 - контролировать ведение буровзрывных и горных работ. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством. ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ. ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией. ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке. ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов. ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.	- осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами; - изучает научно-техническую информацию в области эксплуатационной разработке полезных ископаемых; - обосновывает режим горных работ, систему разработки, технологию и механизацию горных работ; - производит эксплуатационные расчеты горных и транспортных машин в различных технологических схемах; - оформляет технологических карт ведения горных работ; -осуществляет ведения горных работ на участке; расположение транспортных коммуникаций и линий электроснабжения; - определяет по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, -осуществляет порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке объемы горной массы.
Знать	

<p>31- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем;</p> <p>32- основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистных и подготовительных забоях;</p> <p>33- правила проектирования и ведения очистных и подготовительных работ с применением буровзрывных работ;</p> <p>34- общие вопросы проведения и крепления горных выработок;</p> <p>35- общие сведения о давлении горных пород;</p> <p>36- системы разработки и схемы вскрытия месторождений;</p> <p>37- технологию и организацию взрывных работ.</p>	<p>- демонстрация знаний требований ЕСКД при выполнении практических заданий;</p> <p>- принципа работы применяемых на горном производстве механизмов, приспособлений и инструмента, правила обращения с ними;</p> <p>-основные характеристики современного горного и транспортного оборудования.</p> <p>-определения направления горных работ по ситуационному плану</p>
---	--

Критерии оценки ответов

Критерии оценок тестирования

Оценка 5 «отлично»: 18-20 правильных ответов или 90-100%.

Оценка 4 «хорошо»: 15-17 правильных ответов или 75-85%.

Оценка 3 «удовлетворительно»: 10-14 правильных ответов или 50-70%.

Оценка 2 «неудовлетворительно»: 9 и менее правильных ответов.

Критерии оценок для устного ответа

Оценка «5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

Оценка «4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

Оценка «3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

Оценка «2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

6.Зачетная ведомость

2.Экзамен

1.Форма проведения:**2.Условия выполнения:**

- 1.Инструкция для обучающихся:
- 2.Время выполнения:20 минут
- 3.Оборудование учебного кабинета:
- 4.Технические средства обучения:
- 5.Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене:
- 6.Требования охраны труда:

3.Пакет экзаменатора:**3.1.Перечень тем, выносимых на экзамен:**

- 1 История горного дела
2. Основы горного дела.
3. Вентиляция, освещение и водоотлив
4. Погрузка и транспортировка породы.
5. Проведение и крепление горных выработок.
- 6 Основы переработки и обогащение полезных ископаемых
- 7.Основы добычи жидких и газообразных полезных ископаемых
8. Управление состоянием горного массива
9. Специальные способы и комбинированная разработка рудных месторождений
10. Взрывчатые вещества и средства их инициирования.
- 11.Взрывные работы.

3.2.Перечень вопросов, выносимых на экзамен**Экзаменационные вопросы по горному делу с ответами**

1. Руда, отличие от пустой породы?
- 2.Способы соединения электрических цепей.
3. Дать понятие набрызгбетону. Назначение.
- 4.Паспорт буро-взрывных работ.
- 5 Требования по приведению в безопасное состояние рабочее место забойщика
- 6.Формы залегания рудных тел.
- 7.Требования предъявляемые к шахтному электрооборудованию.
- 8.Порядок подготовки блоков к очистной выемке.
9. Схема расположения шпуров и их название.
- 10.Трехступенчатый контроль. Первая ступень контроля, ее задачи.
- 11.Параметры буровзрывных работ.
- 12.Устройство и назначение УБШ-221.
- 13.Единая система профилактики производственного травматизма, ее назначение.
- 14.Дать понятие твердости и вязкости пород
- 15.Венцовая крепь, когда применяется, элементы крепи?
- 16.Понятие о закладочных работах.
- 17.Отбойные молотки, назначение, устройство, принцип действия.
- 18.Правила эксплуатации погрузочных машин.
19. Буримость, чем она характеризуется?
20. Порядок подготовки блока к закладке.
21. Распорная колонка ЛКР, ее назначение и устройство.
- 22 План ликвидации аварий, как он составляется?

23. Основные способы вскрытия месторождений.
24. Виды крепления горных выработок.
25. Состав закладочной смеси.
26. Бурь: материал, заправка, термообработка, размеры.
27. Правила поведения людей во время аварии в шахте.
28. Руддвор, квершлаг, штрек их назначение.
29. Способы погашения выработанного пространства.
30. Коронки, их типы.
31. Правила передвижения по горным выработкам.
32. Ствол, восстающий, рудоспуск, их назначение.
33. Воздушная арматура, требования, эксплуатация.
34. Первая помощь пострадавшим от поражения электрическим током.
35. Формы поперечного сечения горных выработок, от чего они зависят?
36. Особенности проведения вертикальных горных выработок.
37. Правила ТБ при бурении.
38. Способы определения сечения горных выработок.
39. Виды проветривания горных выработок, применяемое оборудование.
40. Циклограмма проходки горных выработок.
41. Подготовительные выработки, их назначение?
42. Шахтные заземлители, их устройство и назначение
43. Особенности проведения вертикальных выработок с помощью КПВ и ПЩБ.
44. Правила ТБ при креплении.
45. Нарезные и очистные выработки, их назначение.
46. Назначение и устройство перемычек в горных выработках.
47. Проведение выработок методом скважинных зарядов.
48. Рудничная атмосфера, ее состав
49. Затяжка, забутовка для чего служат?
50. Схемы скреперования в различных условиях.
51. Правила ТБ при работе на шахтных механизмах.
52. Правила освещения горных выработок..
53. Шахтные водоотливные установки, их назначение.
54. Пыль, борьба с запыленностью.
55. Разведочные выработки, их назначение.
56. Способы крепления горных выработок деревом.
57. Правила пожарной безопасности в подземных выработках.
58. Ядовитые газы, причины их возникновения в шахте.
59. Общие правила обращения с ВМ.
60. Порядок транспортировки и переноски ВВ по горным выработкам.

Эталоны ответов на вопросы

Вопрос 1. Что такое руда, отличие от пустой породы?

Ответ. Руда - минеральное образование с содержанием полезных компонентов, обеспечивающим экономическую целесообразность их извлечения при современном уровне развития техники.

Руды принято классифицировать по трем признакам: виду полезных компонентов, их количеству и характеру оруднения.

По виду полезных компонентов выделяют руды металлические (руды черных, цветных, редких, благородных и радиоактивных металлов) и неметаллические (апатитовые и фосфоритовые руды; калийные и каменные соли; гипс, известняк и другие породы для производства строительных материалов; руды, содержащие слюду, пьезокварц, графит, драгоценные камни и некоторые другие виды минерального сырья).

В зависимости от количества входящих полезных компонентов, руды делятся на простые (однокомпонентные, или монометаллические) и сложные (полиметаллические). Руды цветных металлов чаще всего бывают полиметаллическими.

По характеру оруднения руды делятся на сплошные и вкрапленные. Сплошные руды имеют четко выраженные, легко отличимые на глаз границы с вмещающими породами. Вкрапленные же руды представляют собой горную породу, пронизанную мелкими, иногда почти невидимыми включениями рудных минералов в виде точек, звездочек, крошечных прожилков. Контуры вкрапленных руд устанавливаются обычно по данным опробования и на глаз практически неразличимы.

Порода (пустая порода) — минеральное образование, не являющееся объектом извлечения полезных компонентов при разработке месторождений (или минеральное соединение, не содержащее полезных компонентов или содержащее их слишком мало для рентабельной переработки).

Руда и порода — понятия относительные, поскольку по мере развития способов обогащения и добычи руд в переработку вовлекаются породы — т.е. руды с более низким содержанием. Минеральное соединение, считавшееся ранее породой, в настоящее время может являться рудой.

Вмещающая порода — горная порода, окружающая рудное тело или включенная в него, которая либо совсем не содержит полезных компонентов, либо содержит их, но в количестве, недостаточном для экономического оправдания добычи и переработки.

Вопрос 2. Способы соединения электрических цепей.

Ответ. Соединения электрических цепей может быть последовательным, параллельным и смешанным. При последовательном соединении общее сопротивление цепи составляет сумму сопротивлений электрических потребителей и соединительных проводов $R_{\text{общ}} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$, Ом; при параллельном соединении $1/R_{\text{общ}} = 1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$, Ом. При смешанном соединении приборов и проводников схему цепи нужно приводить к эквивалентной последовательной цепи, затем вычислять общее сопротивление.

Вопрос 3. Дать понятие набрызгбетону. Назначение.

Ответ. Перспективным направлением при решении задач, направленных на повышение устойчивости выработок, является использование несущей способности массива горных пород. Для упрочения приконтурного слоя пород и созданием прочной системы крепь — порода применяются разновидности бетонной монолитной крепи — пневмобетоны, цементно-песчано-гравийные смеси, наносимые на закрепляемую поверхность струей сжатого воздуха. К ним относятся торкретбетон и набрызгбетон.

Набрызгбетон содержит крупный заполнитель (до 25 мм) и ускоряющие твердение добавки, а расход цемента в нем составляет 400—500 кг на 1 м³ смеси. По сравнению с обычной монолитной бетонной крепью набрызг-бетонная крепь имеет ряд существенных преимуществ и широко применяется на добычных и подготовительных работах. Она

особенно эффективна в комбинации с анкерной крепью, а также с анкерной крепью и металлической сеткой. Комбинация позволяет расширить область применения как анкерной, так и набрызгбетонной крепи. Процесс крепления выработок набрызг-бетоном может быть максимально механизирован. Толщина наносимого слоя может варьировать от нескольких сантиметров до 30 см в зависимости от конкретных условий. Смесь, нагнетаемая струей воздуха и содержащая в своем составе ускоряющие твердение добавок, создает высокоплотную, прочную, водонепроницаемую крепь.

Цемент и заполнители перемешиваются в бетономешалке и загружаются в машину для набрызгбетона в сухом виде. Сухая смесь сжатым воздухом транспортируется от машины по шлангу в сопло-смеситель, куда по шлангу поступает и вода. Влажная бетонная смесь с большой скоростью выходит из сопла-смесителя и наносится равномерным слоем толщиной 5—7 см на породную поверхность выработки. При возведении набрызг-бетонной крепи применяют различные комплексы оборудования, позволяющие механизировать работы по транспортированию сухой смеси, загрузке ее в машину и подаче к соплу. Для возведения набрызг-бетонной крепи применяются бетонизирующие камерные машины БМ-60, БМ-68, Алива-246,5.

Вопрос 4. Паспорт буро-взрывных работ.

Ответ. Взрывание зарядов взрывчатых веществ должно проводиться по оформленной в установленном порядке технической документации (проектам, паспортам и т.п.). С такими документами персонал, осуществляющий буровзрывные работы, должен быть ознакомлен под роспись.

Паспорта должны утверждаться одним из руководителей той организации (шахты, рудника, карьера и т.п.), которая ведет взрывные работы. Паспорта составляются на основании и с учетом результатов не менее трех опытных взрываний. По разрешению руководителя взрывных работ организации (шахты, рудника, карьера и т.п.) допускается вместо опытных взрываний использовать результаты взрывов, проведенных в аналогичных условиях.

Паспорт должен включать:

а) схему расположения шпуров или наружных зарядов; наименования взрывчатых материалов; данные о способе заряжания, числе шпуров, их глубине и диаметре, массе и конструкции зарядов и боевиков, последовательности и количестве приемов взрывания зарядов, материале забойки и ее длине, длинах зажигательных и контрольных трубок (контрольного отрезка огнепроводного шнура); схему монтажа взрывной (электровзрывной) сети с указанием длины (сопротивления), замедлений, схемы и времени проветривания забоев;

б) величину радиуса опасной зоны;

в) указания о местах укрытия взрывника (мастера-взрывника) и рабочих на время производства взрывных работ, которые должны располагаться за пределами опасной зоны;

г) указания о расстановке постов охраны или оцепления, расположении предохранительных устройств, предупредительных и запрещающих знаков, ограждающих доступ в опасную зону и к месту взрыва.

Кроме того, для шахт, опасных по газу или пыли, в паспорте должны быть указаны количество и схема расположения специальных средств по предотвращению взрывов газа (пыли), а также режим взрывных работ.

В отдельных случаях в связи с изменением горно-геологических или других условий с разрешения лица технического надзора, осуществляющего непосредственное руководство взрывными работами, допускается уменьшение массы и числа зарядов в сравнении с показателями, предусмотренными паспортом.

Разовые взрывы зарядов в шпурах для доведения контура выработки до размеров, предусмотренных проектом, удаления навесов, выравнивания забоя, подрывки почвы выработки, расширения выработки при перекреплении и опытном взрывании, а также в целях ликвидации отказов разрешается проводить по схемам. Схема составляется и подписывается лицом технического надзора, осуществляющим непосредственное руководство взрывными работами, и на шахтах, опасных по газу или пыли, подлежит утверждению техническим руководителем шахты. В схеме указываются расположение шпуров, масса и конструкция зарядов, места расположения постов и укрытия взрывника, необходимые дополнительные меры безопасности. Со схемой под роспись должен быть ознакомлен взрывник (мастер-взрывник).

Вопрос 5. Требования по приведению в безопасное состояние рабочее место забойщика

Ответ. Перед началом производства работ в подземных выработках необходимо обеспечить проветривание забоя, убрать нависшие куски породы (заколы), убрать ранее взорванную горную массу, подготовить необходимые материалы, закрепить выработку согласно паспорту крепления, убрать из выработки лишнее оборудование, проверить исправность освещения, трубопроводов, подготовить требуемое оборудование к работе.

Вопрос 6. Формы залегания рудных тел.

Ответ. По форме рудные тела подразделяют на:

- пластовые — имеющие осадочное происхождение, отличающиеся значительной площадью и небольшой выдержанной мощностью;
- пластообразные — отличающиеся от пластов менее выдержанной формой при сравнительно плавном изменении мощности и угла падения; залегают обычно согласно с вмещающими породами;
- линзообразные — в сечении напоминают линзы;
- жильные — образованные в результате заполнения минеральным веществом трещин земной коры, главным образом, благодаря гидротермальным процессам и пневматолиту; мощность жил меняется от нескольких сантиметров до 5 м; элементы залегания обычно непостоянны; нередко жилы нарушены сбросами и имеют многочисленные ответвления и параллельные прожилки;
- трубы (трубки) — прорывы земной коры расплавленной магмой, с которой связана последующая рудная минерализация;
- массивные (изометрические) рудные тела неправильной формы имеют самые различные размеры и резко бессистемно изменяющиеся элементы залегания. К массивным рудным телам относятся: штокверки, штоки и рудные гнезда;
- штокверки — оруденелые массивы, состоящие из густой сети различно ориентированных рудных прожилков и линзочек, сконцентрированных в некотором объеме породы;
- штоки — оруденелые массивы пород неправильной формы и очень больших размеров, примерно одинаковых по всем направлениям;

- рудные гнезда — скопления оруденений небольших размеров.

Вопрос 7. Требования предъявляемые к шахтному электрооборудованию.

Ответ. Специфика подземных горных работ выражается прежде всего в непрерывном или периодическом подвигании фронта очистных и подготовительных работ, а вместе с ним обслуживающих машин и электрооборудования. В соответствии с этим конструктивные формы электрооборудования должны предусматривать штепсельные разъемы, сухую разделку гибких кабелей и т. п. для удобства и облегчения передвижки электрооборудования вслед за подвиганием забоев.

Давление боковых пород в условиях возможного обрушения породы выдвигает требования высокой механической прочности электрооборудования, способного противостоять действующим на него статическим и динамическим усилиям.

Требования высокой механической прочности вызываются опасностью повреждения электрооборудования, возникающей при производстве взрывных работ.

Ограниченность рабочего пространства и размеров горных выработок выдвигают требования минимальных габаритов электрооборудования.

Высокая относительная влажность шахтной атмосферы (доходящей до 100%), капеж и выделение в больших количествах пыли требуют специального конструктивного исполнения электрооборудования, защищающего его от проникновения внутрь влаги и пыли, а также применения влагоупорной изоляции и антикоррозионных покрытий наиболее ответственных частей.

Общеизвестные преимущества электрической энергии могут быть эффективно использованы в подземных выработках шахт лишь при выполнении специальных мероприятий и строгом соблюдении соответствующих требований, которые излагаются ниже.

В условиях эксплуатации рудничных электроустановок поражение электрическим током может произойти при прикосновении человека: 1) к открытым токоведущим частям электроустановок, находящимся под напряжением, и 2) к металлическим корпусам или частям электрооборудования, нормально не находящимся под напряжением, но приобретающим опасный потенциал в случае замыкания тока на корпус.

Переход напряжения от изолированных токоведущих частей на корпус электрооборудования или связанные с ним металлические устройства (например, конвейерные металлические корпуса, канат лебедки и т. п.) может явиться результатом пробоя изоляции, отсырения, перегрева или механического повреждения изолированных частей.

В подземных горных выработках опасность поражения электрическим током особенно повышается в связи с наличием сырости и токопроводящей пыли, а также при усиленном потовыделении у горнорабочих.

Ниже описаны существующие в настоящее время меры защиты от поражения током, которые дают максимальный эффект при их совокупном выполнении.

1. Обеспечение недоступности прикосновения к токоведущим частям. Это мероприятие осуществляется путем монтажа открытых токоведущих частей электроустановки (голые провода, разъединители и др.) на недоступной для случайного прикосновения высоте. Так, например, согласно ПБ, высота подвеса контактного провода для электровозной откатки в подземных выработках должна быть от 1,8 до 2,2 м в зависимости от рода откаточной выработки.

2. *Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям.* Эта защита обеспечивается: 1) закрытым исполнением рудничного оборудования, т. е. применением закрытых оболочек (корпусов) для электрических машин и аппаратов, кабельных вводов и т. п., закрывающих открытые токоведущие части, и 2) применением блокировочных устройств, препятствующих доступу к токоведущим частям до снятия с последних напряжения.

3. *Применение пониженного напряжения* для электроустановок, наиболее опасных в отношении поражения электрическим током. К таким установкам в шахтах относятся переносные электрические машины и аппараты (ручные электросверла, переносные электроосветительные установки, сигнальные установки и др.), для которых действующие ПБ предписывают применение напряжения не свыше 127 В.

По этим же причинам для питания цепей защиты и дистанционного управления, электрически связанных с корпусом электрооборудования, допускается применение напряжения электрического тока не свыше 36 В.

4. *Изоляция нетоковедущих частей.* Это мероприятие осуществляется главным образом для ручных электросверл — рукоятки и тыльную часть электрооборудования, с которыми непосредственно соприкасается бурильщик во время работы, покрывают надежным и прочным слоем изоляции.

5. *Общие меры безопасности.* К ним относится применение изолирующих подставок и ковриков, бот и перчаток, средств сигнализации, блокировки, маркировки и др.

6. *Устройство защитных заземлений и занулений.*

Защитным заземлением называется электрическое соединение металлических частей установки, нормально не находящихся под напряжением, с заземлителем (заземляющим электродом), находящимся в непосредственном соприкосновении с почвой. Такое электрическое соединение металлической части, например корпуса электродвигателя с землей, создает для тока, текущего в землю, путь с малым сопротивлением, в результате чего при замыкании тока на корпус в последнем не возникают напряжения, опасные для прикоснувшегося человека.

Занулением называется электрическое соединение металлических частей установки, нормально не находящихся под напряжением, с нулевым, многократно заземленным проводом. Такое соединение обеспечивает быстрое отключение установки при замыканиях на корпус.

Защитное заземление применяется в тех случаях, когда нейтраль электрической системы не заземлена. Такие условия имеют место в подземных выработках всех шахт, где действующие ПБ запрещают заземление и зануление нейтрали.

7. *Контроль изоляции.* Контроль изоляции помогает выявить снижение сопротивления изоляции и появление опасных утечек тока в электрической сети, что позволяет своевременно отключить электроустановку и устранить соответствующие повреждения и неисправности. Контроль изоляции в установках на поверхности осуществляется обычно при помощи измерительных приборов, световых или звуковых сигнальных устройств.

При отсутствии дежурного персонала применяется защитное автоматическое отключение электроустановки от сети в случае повреждения изоляции, пробоя на корпус или появления опасных утечек тока в сети. В подземных выработках защитное отключение осуществляется при помощи реле утечки.

Вопрос 8.Порядок подготовки блоков к очистной выемке.

Ответ. Подготовка — проведение выработок после вскрытия месторождения с целью создания условий для начала и последующего осуществления очистной выемки. Подготовка рудных месторождений включает в себя проведение горизонтов и подготовку внутри блоков — нарезку. При подготовке месторождений производят разделение вскрытой части месторождения с помощью подготовительных выработок (штреки полевой и рудный, орт, восстающий, рудоспуск, уклон) на выемочные участки: этажи и очистные блоки в крутых и наклонных месторождениях, и панели, а иногда и блоки — в пологих и горизонтальных месторождениях.

По местоположению подготовительных выработок можно выделить три способа подготовки:

- рудная (выработки проведены по руде);
- полевая (выработки проведены по пустым породам);
- комбинированная, сочетающая в себе признаки рудной и полевой.

Рудную подготовку применяют при разработке крутых маломощных залежей, мощных залежей любого падения, пологих и горизонтальных залежей выдержанного залегания с транспортированием руды по почве залежи (при небольших углах падения используют любой транспорт, кроме электровозного).

Рудная подготовка обладает следующими достоинствами:

- доразведка запасов руды;
- меньшие затраты на проведение выработок за счет реализации попутно добываемой руды;
- меньший общий объем подготовительных выработок, так как они проведены достаточно близко к очистным блокам.

К недостаткам рудной подготовки можно отнести:

- проведение подготовительных выработок в зоне влияния очистных работ (например, вблизи них осуществляют взрывную отбойку), что требует увеличения затрат на их сохранение;
- оставление вокруг рудных подготовительных выработок ограждающих целиков, которые вообще не обрабатывают или извлекают с большими потерями руды.

Полевую подготовку используют в некоторых случаях при выемке руды с обрушением налегающих пород, достоинствами этой подготовки являются:

- размещение подготовительных выработок на удалении от очистных работ и вследствие этого лучшая их сохранность;
- меньшие потери руды в целиках;
- более прямолинейная трассировка выработок, обеспечивающая сравнительно быстрое движение транспорта.

К недостаткам полевой подготовки можно отнести:

- большой общий объем подготовки из-за наличия подходных выработок к рудному телу;
- увеличение затрат на проведение выработок из-за отсутствия в них попутной добычи руды.

Комбинированная подготовка наиболее распространена при разработке месторождений вследствие своей гибкости по сравнению с рудной и полевой. Она сочетает в себе их достоинства и недостатки.

Вопрос 9. Схема расположения шпуров и их название.

При проведении выработок взрывным способом выполняют следующие операции: бурение шпуров (и скважин), зарядание и взрывание, проветривание, уборка породы и крепление выработки. Взрывание забоя выработки выполняется в соответствии с паспортом буровзрывных работ, в котором указываются: породы, число, диаметр и глубина шпуров, тип вруба, тип ВВ, величина зарядов, схема взрывания, ожидаемые результаты взрыва. При изменении свойств пород паспорт должен уточняться, он также периодически уточняется с учетом результатов взрыва.

При проведении выработок имеется, как правило, одна открытая поверхность — плоскость забоя, к которой перпендикулярно или наклонно бурят комплект шпуров (от 10 до 60). Взрывание комплекта шпуров должно отвечать следующим требованиям: первоначально необходимо создать взрывом части шпуров дополнительную открытую поверхность, чтобы усилить и облегчить разрушительное действие остальных зарядов; разрушить породу в забое выработки на куски требуемых размеров (навал породы должен быть компактным для эффективной работы погрузочных машин и исключения повреждения крепи и оборудования выработки); необходимо образовать сечение выработки, максимально приближающееся к проектному, сведя к минимуму недоборы и переборы породы, обеспечить высокий коэффициент использования шпуров (КИШ), а также исключить нарушение массива за контуром сечения выработки. Для достижения указанных результатов взрыва в комплекте шпуров при проведении выработки применяют:

Врубовые шпуры (1 — 4), взрыв зарядов в них создает дополнительную (вторую) открытую поверхность в забое и улучшает условия действия остальных шпуров. Врубовые шпуры обычно бурят на 0,2—0,3 м глубже остальных, а величина зарядов врубовых шпуров на 15—20 % больше, чем у остальных;

отбойные шпуры (5— 8), заряды в которых взрываются после врубовых, предназначены для расширения полости, образованной врубом. При малых сечениях выработок отбойных шпуров может и не быть, а при большом сечении отбойными шпурами разрушается большая часть породы в забое;

оконтуривающие шпуры (9—21), заряды в которых взрываются последними, предназначены для придания выработке проектного сечения. Концы оконтуривающих шпуров в крепких породах выступают за контур на 100-150 мм, а в мягких породах располагаются на проектном контуре выработок.

При проведении выработок шпуры глубиной более 2,5 м считаются глубокими, глубиной 1,5—2,5 м - средними и глубиной менее 1,5 м - мелкими.

Коэффициентом использования шпуров (КИШ) называется отношение величины подвигания забоя за один взрыв к средней глубине шпуров. КИШ является одним из основных критериев качества взрыва, правильности выбора той или иной схемы расположения врубовых, отбойных и оконтуривающих шпуров и удельных расходов ВВ. Взрыв считается неудовлетворительным при КИШ менее 0,65—0,7, нормальным при КИШ 0,80—0,9, хорошим - при КИШ 0,9 и более, Этот показатель существенно зависит от размеров врубовой полости, из-за чего выбору схемы расположения врубовых шпуров (типу вруба) придается первостепенное значение.

Вопрос 10. Трехступенчатый контроль. Первая ступень контроля, ее задачи.

Ответ. Система контроля за состоянием промышленной безопасности включает в себя:

- ежесменные проверки;
- ежесуточные проверки;
- еженедельные проверки;
- ежемесячные проверки;
- целевые проверки;

1. Ежесменные проверки осуществляются мастером, начальником смены до начала и в течение смены.

Проверке подлежат: подходы к рабочим местам, переходы, ограждения, исправность оборудования, инструмента, приспособлений, наличие и исправность заземления, наличие и исправность инструмента, наличие СИЗ, работа вентиляции, освещения, противопожарное состояние объекта.

Нарушения должны устраняться немедленно.

В случае, когда устранение нарушений сразу же или в течение смены невозможно, мастер или бригадир Обязаны поставить в известность своего непосредственного руководителя.

При непосредственной опасности, угрожающей жизни и здоровью работников и невозможности их устранения, мастер обязан вывести работников из опасной зоны, доложить непосредственному руководителю работ для принятия необходимых мер.

2.Ежесуточные проверки осуществляются начальниками участков, производств совместно с мастером, в том же порядке, что и ежесменные.

Вопрос 11. Параметры буровзрывных работ.

Ответ. К параметрам БВР относятся: поперечное сечение выработки, количество шпуров, тип вруба, глубина комплекта шпуров, диаметр шпуров, углы наклонов шпуров, расстояния между шпурами (ЛНС), тип ВВ, расход ВВ за взрыв, расход ВВ на 1 м³ горной массы, способ взрывания, способ инициирования зарядов, расход средств взрывания, места нахождения укрытия взрывника и постов безопасности, время проветривания выработки после БВР. Ожидаемые параметры – уход забоя за взрыв, выход горной массы, величина КИШ и т.п.

Вопрос 12. Устройство и назначение УБШ-221.

Ответ. Установка бурильная УБШ-221П На пневмоколесной ходовой части предназначена для бурения шпуров при проходе горизонтальных горных выработок в породах коэффициентом крепости $f=8...20$ по шкале М.М. Протодяконова.

Установка обеспечивает бурение фронтальных забоев в выработках сечением 6...12 м², а также бурение фланговых (боковых) шпуров под углом до 120⁰ от продольной оси установки и бурение шпуров в кровлю при высоте выработок более 3,5 м.

Установка выпускается двух исполнений: Б106.00.000-01 - для бурения шпуров в обычных шахтах с положительной температурой; Б106.00.000-02 (северное исполнение) - для бурения шпуров при проходке в вечномерзлых россыпях подземным способом.

Установка может быть использована для бурения шпуров при выемке различных камер высотой до 3,5 м. Установка работает от сжатого воздуха с давлением 0,5 МПа (5 кг/см²), воздух подается от шахтной магистрали двумя рукавами. Сжатый воздух обеспечивает привод маслonaпорной станции при наведении бурильной машины

на точку бурения, подачу бурильной машины на забой, бурение, привод ходовой тележки, привод освещения. Управление установкой осуществляется пневматическим и гидравлическим пультами.

Применение бортовых приводов тележки обеспечивает высокую проходимость и маневренность.

Автономное освещение, установленное на буровой установке, обеспечивает необходимую освещенность забоя и не требует прокладки электрокабеля.

В качестве бурового инструмента применяются буровые штанги круглого сечения диаметром 32 мм или шестигранного сечения 25 мм, с хвоставиком под бурильную машину и буровые коронки диаметром 40...52 мм.

Технические характеристики

Техническая производительность установки, м/ч:

- по породам средней твердости.....	33
- по вечномерзлым россыпям.....	42
1. Зона бурения (высота от опорной плоскости и ширина) м.....	2,5х3,3
2. Ход подачи бурильной головки м.....	2,2
3. Скорость передвижения, км/ч, не менее.....	3,0
4. Угол подъема, преодолеваемого установкой в транспортном положении, град.....	12
5. Максимальный внешний радиус поворота, м.....	6,0
6. Минимальный внутренний радиус поворота, м.....	1,5
7. Габаритные размеры установки в транспортном положении, мм	
- ширина.....	1500
- высота	1400
- длина.....	6500
8. Масса установки, кг.....	6500

Вопрос 13. Единая система профилактики производственного травматизма, ее назначение.

Ответ. Единая система профилактики производственного травматизма предназначена для обеспечения постоянного планомерного контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности всеми работниками организации с целью предотвращения травматизма и аварий.

Причины травматизма.

Организационные: не правильно оформлен наряд на работу; не организовано рабочее место и др.

Технические: нарушение требований ПБ, использование опасных приемов работы, работы на неисправных технических устройствах, отсутствие ограждений вращающихся частей и механизмов, оголенных электрических проводок, выполнение незнакомой работы без обучения и т.п.

Травма - повреждение тканей организма внешним воздействием. Несчастным случаями называют внезапное (неожиданное) происшествие, вызывающее в результате внешнего воздействия повреждение человеческого организма и ухудшение здоровья с полной или частичной (временной) утратой трудоспособности или приводящие к гибели

пострадавшего. К несчастным случаям также относятся острые отравления, тепловые удары и ожоги. Различают производственный и бытовой травматизм. Бытовые несчастные случаи происходят в быту, вне рабочего времени и не имеют отношения к трудовым процессам.

1. Система контроля за промышленной безопасностью.

Система контроля за состоянием промышленной безопасности включает в себя:

- ежесменные проверки;
- ежесуточные проверки;
- еженедельные проверки;
- ежемесячные проверки;
- целевые проверки;

II. Профилактическая работа с нарушителями Правил охраны труда и оценка работы руководителей и специалистов по промышленной безопасности и профилактике производственного травматизма.

Профилактика нарушений правил охраны труда и промышленной безопасности является важнейшей обязанностью всех работников организации.

К нарушителям «Правил ОТ и ПБ» должны применяться меры общественного и дисциплинарного воздействия, предусмотренные ТК РФ, Основами законодательства РФ об охране труда.

1. Премирование руководящих работников производится приказом (протоколом подведения итогов) с учётом ежемесячных оценок за работу по промышленной безопасности.

2. Оценка работы производится в соответствии НТД, определяется тремя оценками: «О» - неудовлетворительно; «3» - удовлетворительно; «4» - хорошо.

Неудовлетворительная оценка работникам может быть выставлена по следующим критериям:

- наличие несчастных случаев на участке вследствие неудовлетворительной организации производства работ, невыполнения требований по охране труда;
- при наличии аварий, инцидентов, вследствие неудовлетворительного выполнения профилактических работ при ремонте и обслуживании оборудования;
- при наличии пожаров, повлекших за собой нанесение материального ущерба, из-за нарушений требований Правил пожарной безопасности;
- при нарушении требований технологической, экологической безопасности, которые привели к возникновению аварии, инциденту, чрезвычайной ситуации.
- невыполнение предписаний, указаний, постановлений по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности,
- нарушение санитарно-эпидемиологических правил и норм,
- систематическое невыполнение других обязанностей по соблюдению норм охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

IV. Пропаганда и информации о состоянии промышленной безопасности.

В целях пропаганды промышленной безопасности используются все средства массовой информации.

Первостепенная роль в организации пропаганды промышленной безопасности принадлежит кабинету и уголкам по ОТ и ПБ.

Кабинет ОТ и ПБ является организационно-методическим центром пропаганды и обучения работников и специалистов безопасным методам труда.

Текущая информация о состоянии промышленной безопасности, производственного травматизма и профилактической работы, должна помещаться на специальном стенде.

Мастера, начальники участков ежемесячно информируют свои коллективы о состоянии промышленной безопасности и производственного травматизма, детально разбирают случаи нарушений инструкций и правил ОТ.

На всех участках и производствах должны быть оформленные стенды по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

Вопрос 14. Что такое твердость и вязкость пород?

Ответ. Твердость горной породы—это способность сопротивляться внедрению в нее других твердых тел, например штампа, породоразрушающего инструмента. Различают два вида твердости горных пород - агрегатную и твердость составляющих ее минералов: агрегатная оказывает большее влияние на механическую скорость бурения, а твердость отдельных минералов больше влияет на износ породоразрушающего инструмента.

В практике определения твердости горных пород более широко используется метод вдавливания металлических штампов в образец испытываемой горной породы.

Для определения твердости горной породы изготавливаются образцы в виде цилиндров диаметром 40—60 мм, высотой 30—50 мм; торцовые плоскости шлифуются. Испытания проводят с использованием пресса (гидравлического или винтового), посредством которого в исследуемый образец вдавливаются штамп, изготовленный из прочной стали или из твердого сплава. Площадь штампа 1—2 мм при испытании плотных пород и 2,5—3 мм - при испытании пористых. Штамп вдавливается в породу до образования лунки выкола. Показатель твердости $R_{горной}$ породы при этом вычисляется по формуле $R = P/S$, где P - нагрузка, соответствующая пределу прочности породы на вдавливание, Н; S - площадь штампа, м².

Все твердые породы в той или иной степени упруги и способны накапливать энергию в потенциальной обратимой форме.

Вязкость горной породы — свойство оказывать сопротивление силам, стремящимся отделить некоторую часть ее от массива или переместить одну ее часть по отношению к другой. Она характеризует величину сил сцепления между ее частицами. Практическое значение вязкости горной породы состоит в том, что по мере ее увеличения значительно ухудшаются условия взрывной отбойки породы от массива в процессе проведения горных выработок; буримость их при этом уменьшается, а расход взрывчатых веществ увеличивается. С другой стороны, более вязкие породы устойчивее, что по условиям безопасности производства горных работ и поддержания горных выработок является благоприятным фактором, позволяющим не применять временную крепь на больших площадях обнажения пород, а также использовать облегченные конструкции шахтной крепи, в том числе и штанговой. Некоторые горные породы характеризуются небольшой твердостью и одновременно высокой степенью вязкости; бурятся такие породы легко, а взрываемость у них плохая. При проведении горных выработок все эти особенности вязких горных пород необходимо учитывать, в частности более внимательно решать вопросы нормирования буровзрывных работ.

Устойчивость горных пород—способность их при обнажении массива не обрушаться в течение длительного времени. Поскольку до настоящего времени еще нет

характерных для устойчивости пород количественных показателей, классификация пород произведена по их отношению к искусственному поддержанию.

Вопрос 15. Венцовая крепь, когда применяется, элементы крепи?

Ответ. Деревянную крепь применяют для крепления стволов, пройденных в породах средней и выше средней крепости и имеющих прямоугольную форму поперечного сечения, при сроке службы их не более 10—15 лет. Различают сплошную венцовую и подвесную крепь.

Сплошная венцовая (срубовая) *крепь* (состоит из прямоугольных венцов, укладываемых непосредственно один на другой. Каждый венец включает четыре элемента из круглого леса или брусьев: два длинных 5 и два коротких 1, соединенных друг с другом обычно в лапу.

Детали крепи заготавливают на поверхности.

Венцовую крепь возводят снизу вверх звеньями высотой не более 10—12 м. Возведение крепи начинают с установки опорного венца, отличающегося от рядовых венцов тем, что короткие его стороны имеют пальцы 6, которые заводят в лунки, предварительно разделяемые по длинной стороне ствола. Опорный венец укладывают строго горизонтально, пальцы его плотно забутовывают или бетонируют. На опорный венец укладывают рядовые венцы, вертикальность укладки которых проверяют отвесами. Рядовые венцы тщательно расклинивают. Опорные венцы воспринимают часть веса рядовых венцов, лежащих на них, а действие другой их части погашается силами трения и сцепления крепи с породой стенок ствола. Сплошную венцовую крепь применяют также для крепления восстающих и шурфов.

Элементами армировки ствола являются прогоны 4, расстрелы 2, проводники 3 (см. рис. 4.7, а).

Прогоны — деревянные брусья сечением 150х150 или 200х200 мм и длиной 6—8 м, укрепляемые вертикально по длинной стороне венцов. К венцам прогоны присоединяют винтами или заершенными костылями.

Расстрелы - горизонтальные распорки, заводимые соответственно обработанными концами в гнезда прогонов и предназначенные для крепления проводников подъемных сосудов. Расстояние между расстрелами по вертикали 1,5-2 м.

Проводники — элементы армировки, прикрепляемые к расстрелам, служат для направления движения подъемных сосудов. При венцовой крепи проводниками являются деревянные брусья примерно с такими же размерами, что и прогоны. Проводник соединяется с расстрелами болтами с потайными головками, а друг с другом — по длине в лапу, в прямой или косо́й зуб.

Венцы *подвесной крепи* изготавливают из брусьев прямоугольного или квадратного сечения и располагают на расстоянии 0,8—1,5 м один от другого. Каждый венец подвешивают к вышерасположенному венцу с помощью металлических подвесок из стали диаметром 20—30 мм. Подвески пропускают через отверстия, просверлены в брусьях длинных сторон венца, и крепят шайбами и гайками. Между венцами по углам и вдоль длинной стороны устанавливают стойки. Венцы расклинивают, а стенки ствола затягивают досками. Расстрелы непосредственно примыкают к длинным брусьям. Высота звена крепи 20—25 м. Возводится крепь сверху вниз. Опорный венец устраивается после возведения всего звена крепи. Подвесную крепь применяют в вертикальных стволах, проходимы в крепких породах.

Вопрос 16. Понятие о закладочных работах.

Ответ. Закладка — заполнение выработанного пространства различными материалами, способными воспринимать нагрузки от горного давления, для предотвращения обрушения.

Различают закладку одновременную и последующую. Одновременная закладка производится участками (слоями) по мере ведения очистных работ в блоке, а последующая — после отработки открытых очистных камер с целью создания благоприятных условий для предстоящей разработки междукammerных целиков.

Выделяются три класса закладки: сухая, пульповая и водная.

По нарастанию содержания воды, участвующей в процессах транспортирования и формирования закладочного массива, определены группы закладки в указанных классах.

Твердеющая закладка представляет собой смесь вяжущих веществ, инертных наполнителей и воды. Эта смесь, затвердевая, образует монолитный массив. Инертными наполнителями являются песок, гравий, щебень, обесшламленные хвосты обогатительных фабрик, гранулированные шлаки.

В качестве вяжущих используют цемент, молотые доменные шлаки, золу и шлаки котельных и тепловых электростанции, а иногда ангидрид, гипс и пирротин. Расход вяжущего составляет 250—400 кг/м³. Цемент обладает лучшими вяжущими свойствами, но является дорогим компонентом. Себестоимость твердеющей закладки с использованием цементного вяжущего высокая, поэтому необходимо использовать более дешевые вяжущие из местных материалов, добавляя к ним цемент лишь в качестве активатора твердения. Закладка достигает определенной прочности в период от нескольких дней до нескольких недель. Окончательную прочность закладка набирает через 3—6 месяцев.

Нормативная прочность затвердевшего закладочного массива относительно небольшая (2,5—7 М Па), но устойчивость его весьма высока. Горизонтальный пролет обнажения закладочного массива без крепления обычно составляет 3—6 м, а при использовании крепи можно вести очистную выемку слоями сверху вниз под прикрытием искусственной кровли из твердеющей закладки.

Вопрос 17. Отбойные молотки, назначение, устройство, принцип действия.

Ответ. **Отбойные молотки** относятся к ручным горным машинам ударного действия. Они предназначены для отбойки угля и некоторых других полезных ископаемых, а также для разрушения твердого грунта, асфальтовых покрытий, кирпичных и каменных кладок и т. п.

По роду применяемой энергии отбойные молотки разделяются на пневматические, электрические и гидравлические. Наибольшее применение получили пневматические отбойные молотки.

Номинальное давление сжатого воздуха принято 0,5 МПа; удельный расход свободного воздуха 1,1 м³/мин.

Техническая характеристика отбойных молотков

.....	МО-5ПМ.....	МО-6ПМ.....	МО-7ПМ
Энергия единичного удара, Дж.....	30.....	36.....	42
Частота ударов в минуту.....	1500.....	1300.....	1100
Длина (без пики), мм.....	540.....	580.....	630

Масса, кг.....7,5..... 8,5.....9,0

Пневматический отбойный молоток представляет собой поршневую машину ударного действия. Молоток М06ПМ (М05ПМ, М07ПМ) состоит из воздухораспределительного и ударного механизма и рукоятки с собранным в ней пусковым устройством. Рабочий инструмент — пика входит своим цилиндрическим хвостовиком в буксу и удерживается концевой пружиной, навинчиваемой на ствол молотка.

Ударный механизм состоит из ствола с запрессованной в нем перемычкой, а также буксы и ударника-поршня. Ударник под действием сжатого воздуха, который попеременно подается при помощи воздухораспределительного механизма в переднюю полость цилиндра или заднюю, совершает рабочий и обратный ход. В конце рабочего хода ударник наносит удар по хвостовику пика, преобразуя тем самым энергию сжатого воздуха в механическую работу движущегося ударника.

Воздухораспределительный механизм предназначен для попеременной подачи сжатого воздуха в переднюю или заднюю полость цилиндра и для выпуска отработанного воздуха в атмосферу. Он расположен в конце ствола в промежуточном звене и состоит из клапанной коробки, кольцевого клапана и седла клапана. Для предотвращения смещения седла клапана относительно ствола предусмотрены штифты. Во избежание самооткручивания резьбового соединения ствола и промежуточного звена установлен фиксатор, который удерживается от выпадания стопорным кольцом. Кольцо имеет отверстие для отвода отработанного воздуха, поступающего к нему из цилиндра молотка через продольные каналы и выхлопные отверстия в стволе. Тарельчатая пружина служит для прижатия воздухораспределительного узла к торцу ствола.

Пусковое устройство состоит из рукоятки, вставки, пружины, вентиля, заглушки, кольца, резинового амортизатора, штуцера с пружинной шайбой, которая предотвращает его самоотвинчивание. Сжатый воздух из пневмолинии подводится к молотку по гибкому рукаву длиной не более 12 м с внутренним диаметром 16 мм, который присоединяется к штуцеру посредством ниппеля и накидной гайки.

При нажатии на рукоятку пружина сжимается и перемещает вентиль вправо, вследствие чего открывается отверстие в кольцевую камеру клапанного воздухораспределения. При этом посредством клапана, ударника и каналов сжатый воздух подается поочередно в камеры цилиндра прямого и обратного ходов ударника, в результате чего последний совершает возвратно-поступательные движения. При снятии усилия с рукоятки пружина, разжимаясь, перемещает вентиль влево и закрывает отверстие в промежуточном звене. Сжатый воздух в молоток не поступает.

Снижение вибрации в отбойных молотках достигнуто за счет: снижения массы ударника и уменьшения его диаметра; наличия резинового амортизатора, который отделяет рукоятку молотка от остальных его деталей; наличия дополнительной камеры в конце обратного хода ударника, в которой происходит сжатие воздуха, действующего подобно буферу.

Вопрос 18. Правила эксплуатации погрузочных машин.

Ответ. (ППН-1С). Получив разрешение на продолжение работ после ВР, проходчики в первую очередь должны наладить освещение в забое, местах погрузки породы и обмена вагонеток. После этого тщательно осмотреть забой, кровлю, бока, определить состояние крепи и силовых коммуникаций. Кровля и бока обираются оборочным ломиком, опускаются образовавшиеся заколы и отдельные куски породы.

Немедленно принимаются меры к восстановлению или ремонту нарушенной крепи. Перед началом погрузки отбитой горной массы следует тщательно проверить надежность крепления прицепных устройств, маневровых приспособлений, временных путей, стрелочных переводов, чтобы исключить возможность несчастного случая из-за опрокидывания груженных вагонеток.

У электрических погрузочных машин и перегружателей следует проверить исправность заземления электродвигателя и пусковой аппаратуры; у породопогрузочных машин, работающих на пневматической энергии, следует проверить соединения воздухоподводящей сети.

Работать на погрузочной машине разрешается проходчику, имеющему на это права.

На погрузочной машине запрещается работать без подножки и щитка, а на электрических, кроме того, без диэлектрических перчаток.

В процессе работы машины нельзя находиться вблизи рабочего органа, производить любой ремонт, смазку, осмотр или чистку машины от налипшей породы; производить какие-либо работы под поднятым рабочим органом, не закрепленным специальным упором. Запрещается во время движения машины производить обмен вагонеток, находиться в зоне падения кусков породы при опрокидывании ковша.

Запрещается устранить неполадки в погрузочных машинах и других погрузочных механизмах, подключенных к силовым коммуникациям. Устранение неполадок электрических схем погрузочно-транспортного оборудования разрешается лишь лицам, имеющим квалификацию электрослесаря и соответствующей группы.

Машинист погрузочной машины в процессе работы должен внимательно следить за состоянием кровли, боков призабойного пространства и местонахождением проходчиков, занятых на раскайловке и подкидке породы.

Проходчики, работающие на расайловке и подкидке, должны находиться вне зоны действия рабочего органа погрузочной машины.

Разбивка негабарита разрешается только в специальных защитных очках исправным инструментом. Наносить удары кувалдой по породе или забиваемым клиньям можно только после удаления рабочих со стороны намечаемого удара. Не следует загружать вагонетки выше верхней кромки, так как выступающие куски мешают заходу вагонетки в клеть, а при движении по выработкам могут упасть и травмировать людей.

При наличии маневровой лебедки обслуживающий ее проходчик до начала работы обязан проверить тормозные устройства, исправность предохранительных кожухов, канатов, прицепного устройства, а в наклонных выработках, кроме того, исправность сигнализации, наличие контртроса, придонного сбрасывающего стопора («кошки») и заполнить книгу приема-сдачи смены. Тщательно проверяется крепление самой лебедки.

При ручной откатке на передней стенке вагонеток подвешивается зажженный светильник. Расстояние между откатываемыми вагонетками должно составлять не менее 40 м при уклонах выработок до 0,005 и не менее 30 м на путях с большими уклонами. При приближении вагонетки к людям, местам пересечения выработок, стрелкам, поворотным кругам, местам остановок следует замедлять ход вагонетки. Запрещается ручная откатка в выработках с уклоном более 0,01. Запрещается откатка составов

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа погрузочной машины в захламленных выработках. Рабочее место машиниста должно быть хорошо освещено, а забой проветрен. Не разрешается погрузка негабаритных курсов горной массы. Нельзя перегружать вагонетки

горной массой. Нельзя допускать нахождения людей в радиусе действия погрузочной машины. Перед началом работы навал горной массы после взрыва должен быть хорошо орошен водой. Запрещается производить различные работы и текущий ремонт под ковшом, когда он в приподнятом положении. При отлучке машинист обязан опустить ковш и перекрыть подачу воздуха. Не допускать наезда на шланги или кабель, питающие машину сжатым воздухом или электроэнергией.

Скорость транспортирования погрузочной машины по горизонтальным выработкам при помощи электровоза не должна превышать 6 км/ч. Погрузочные машины, работающие на электроэнергии, должны быть надежно заземлены через заземляющие жилы гибких кабелей, а магнитный пускатель дополнительно местным заземлением. При длительной остановке машинист обязан выключить напряжение магнитным пускателем. Запрещается включение обратного хода машины до полной ее остановки.

Разминовочные устройства, способы обмена вагонеток.

Производительность машины зависит от типа машины, емкости транспортных сосудов, способа замены вагонеток, расстояния транспортирования при обмене вагонеток в процессе погрузки. Особенно большое влияние на производительность машины оказывает способ обмена вагонеток.

Существуют различные способы обмена вагонеток при погрузке породы. При проведении однопутевых выработок наиболее часто применяют следующие способы обмена вагонеток. Замкнутая разминка устраивается в нише выработки на расстоянии 40–60 м от забоя. После загрузки вагонетки она ставится на разминку в нише, затем электровозом вместе с составом порожних вагонов доставляется по выработке к машине, где передняя вагонетка отцепляется от состава и прицепляется к погрузочной машине, а оставшиеся вагоны электровозом ставятся напротив разминки. Загруженная вагонетка из разминки, расположенной в нише, электровозом откатывается на основной путь в хвост порожнякового состава. Вновь электровоз, груженую, вагонетку ставит на разминку, а порожняковые вагоны совместно с груженными, находящимися в хвосте порожнякового состава, подает в погрузочной машине, где вновь отцепляют одну порожняковую вагонетку от состава и прицепляют к машине и т.д. до полной отгрузки. Замкнутые разминки устраивают на одну или несколько вагонеток,

Обмен вагонеток производится толкачом.

Тупиковый заезд. Для обмена вагонеток при тупиковой разминке необходимо произвести проходку из основной выработки небольшой тупичок под углом к оси основной выработки 35–45°, Тупиковый заезд, рассчитанный на размещение в нем одной вагонетки. Схема обмена вагонеток почти аналогична первой схеме.

Кроме указанных способов обмена вагонеток применяются ещё комбинированный способ, в нем сочетаются первый и второй способы, а также способ, при котором используется тельфер для перестановки вагонов, здесь применяется другая схема обмена вагонеток.

При проходке однопутевых выработок достаточной ширины применяется накладная разминка, укладываемая непосредственно на основной временный путь. Длина разминки рассчитана на установку 4–5 вагонеток. Накладную разминку переносят через 15–30 метров по мере продвижения забоя.

При проходке двухпутевых выработок может быть использована накладная роликовая тележка, позволяющая не устраивать частые разминки в двухпутевых выработках, сокращая тем самым трудозатраты на их устройство.

Вопрос 19. Буримость, чем она характеризуется?

Ответ. Буримость горных пород—способность разрушаться под действием усилий, возникающих в процессе бурения шнуров или скважин и обусловленных целым рядом физико-механических свойств, конструкцией визносостойкостью бурового инструмента, а также режимом бурения. Одни и те же породы при бурении различными буровыми инструментами при неодинаковых режимах могут характеризоваться разными показателями буримости. В связи с этим в настоящее время применяют шкалы горных пород по видам бурения при перфораторном, электровращательном бурении шпуров, бурении колонковых скважин, бурении твердыми сплавами и др.

Так как показатели буримости зависят от целого ряда геологических, технологических и технических условий, то определение их должно проводиться при соблюдении предусмотренных инструкциями стандартных условий для конкретного вида бурения.

Буримость определяется скоростью бурения в единицу чистого времени бурения с точностью до первого знака, а глубина пробуренных шпуров—до второго знака (например, время=10,3 мин; глубина шпура=1,45 м).

В каждом забое бурится 3—6 шнуров по 1—2 в верхней, средней и нижней частях забоя. При этом фиксируется наибольшее и наименьшее время бурения и по ним определяется среднее, по значению которого устанавливается показатель буримости породы.

При отклонениях от регламентированных условий при определении буримости необходимо применять поправочные коэффициенты, предусмотренные инструкцией.

Вопрос 20. Порядок подготовки блока к закладке.

Ответ. Подготовка блока к проведению закладочных работ начинается с проведения горизонтальных и вертикальных выработок вентиляционно-закладочного горизонта, который располагается выше блоков на 8-10 м, они проходятся по проекту от блока или группы блоков с небольшим подъемом до заранее пробуренных скважин закладочного комплекса или до одиночных скважин, оборудованных приемными воронками. Из этих выработок походят с уклоном короткие выработки-сборники, предназначенные для спуска в них закладки при авариях закладочного трубопровода. Вертикальные закладочные выработки блока могут быть сквозными или проходить со слоевого штрека (орта) до горизонтальных закладочных выработок для прокладки по ним закладочных трубопроводов.

В отработанные пустоты закладку можно подавать также через сбойки и другие выработки или через скважины, пробуренные с вентиляционно-закладочного горизонта в наиболее высокие точки кровли; конец трубопровода соединяют с устьем скважины. Диаметр закладочных скважин 150— 315 мм. Рядом с ними бурят воздухоотводящие скважины. Подлежащее закладке пространство отделяют от примыкающих к нему выработок перемычками. Перемычки могут быть бетонные, железобетонные, дощатые, усиленные распорными элементами или двойные дощатые с породной засыпкой.

На подземных работах наших рудников, отработанные очистные заходки делят на секции, в первую секцию закладываемой выработки проводят под кровлей закладочный трубопровод, затем заполняют ее твердеющей закладкой. Остальные секции заполняют аналогично в отступающем порядке. Перед заполнением секции закладкой ее сначала

готовят: борта и почва горных выработок зачищаются от рудной мелочи, убирается мусор и отходы лесоматериалов. Вода и илистые включения, скопившиеся в секциях подлежащих закладке, удаляются.

По проектным решениям, утвержденным главными инженерами рудников, допускается армирование закладочного массива металлической сеткой и другими армирующими элементами.

На границе секции возводят усиленную закладочную дощатую перемышку. Для возведения перемышки используется круглый лес и обрезная доска. Щели между досками и в местах сопряжений доски с породой при помощи планок уплотняют мешковиной, мешковина низа перемышки изнутри секции уплотняют подсыпкой горной массы.

В период заполнения секции за ней регулярно наблюдают, затем прерывают подачу смеси на несколько часов или даже суток в зависимости от скорости схватывания смеси, чтобы исключить прорыв незатвердевшей закладки в примыкающие выработки.

Если смесь подавали через скважины в купольную часть, дозакладку осуществляют тем же способом. В ином случае к высшей точке кровли подводят конец закладочного трубопровода, прокладывая рядом с ним воздухоотводящий трубопровод. При пологой кровле для лучшего заполнения оставшейся пустоты последнюю секционируют на участки по 8—10 м перемышками и заполняют по частям в отступающем порядке, вводя трубы за перемышки.

Если доступа в выработанное пространство не имеется, то пробуривают к купольной части кровли две скважины, и в одной из них, в конце ее, взрывают небольшой заряд для надежного соединения с камерой. Затем по одной из них подают смесь, а по другой из камеры вытесняя смесь воздухом.

Определение мест установки закладочных перемычек производится при подготовке технологических карт на отработку слоев. При планировании мест установки закладочных перемычек необходимо учитывать следующее - длина закладываемых секций должна составлять 15-30 метров (оптимальная длина по проявлению факторов, формирующих прочностные свойства закладочного массива - 5-20 метров).

Конструкции закладочных перемычек должны отвечать условиям применения и соответствовать паспортам, утвержденным главными инженерами рудников, разработанным на основании типовых паспортов.

Закладочные перемышки в зависимости от назначения разделяются на изолирующие и технологические

Изолирующие перемышки предназначены для полного перекрытия сечения закладываемых секций и восстающих.

Технологические перемышки служат для создания качественного несущего слоя разнопрочного закладочного массива и перекрывают часть сечения закладываемых секций по высоте.

Контроль за качеством закладочного массива. Опробуют закладочную смесь и затвердевшую закладку, пробы смеси проверяют на подвижность стандартными методами...

Полноту закладки контролируют визуальными наблюдениями при наличии доступа в выработанное пространство, а также обнаружением предполагаемых пустот с помощью контрольных скважин, специальных горных выработок и другими методами.

Вопрос 21. Распорная колонка ЛКР, ее назначение и устройство.

Ответ. Установки ЛКР и УПБ предназначены для бурения горизонтальных и наклонных шпуров в породах различной крепости, при проведении подземных горных выработок высотой до 3 м. Применение указанных установок значительно облегчает труд бурильщика, исключает возможность заболевания вибрационной болезнью, увеличивает производительность бурильщика в 2-2.5 раза за счет применения более мощных бурильных машин (колонковых легких и средних).

Принцип действия: распорные колонки ЛКР и УПБ аналогичны по своим действиям и конструкции. Переносная бурильная установки УПБ состоит из колонки, пневмодомкрата, податчика, каретки и бурильной машины. Установка работает с помощью сжатого воздуха, который подаётся в пневмосистему установки через фильтр - автомаслёнку. С помощью сжатого воздуха осуществляется распор колонки, работа податчика, работа бурильной машины.

Колонка предназначена для крепления податчика и перемещения его в вертикальной и горизонтальной плоскостях при обурировании забоя. Колонка состоит из стойки трубчатой сварной конструкции, двух удлинителей, устанавливаемых при бурении в выработках высотой более 2.4 м, удлинителя, находящегося в нижней части колонки, который одновременно является опорой стойки, пневмодомкрата, расположенного в верхней части колонки, каретки на которой устанавливается податчик. В нижней части стойки устанавливается кран для подключения сжатого воздуха к каретке и буровой машине. Бурильная машина располагается на салазках податчика. Податчик канатно-поршневой служит для подачи бурильной машины с буровым инструментом на забой во время бурения и извлечения бура из шпура. В передней и задней частях салазок установлены болты с помощью, которых производится крепление концов каната и регулировка положения салазок на податчике. На салазках установлен палец, посредством которого бурильная машина соединяется с салазками. На заднем конце податчика установлен кран управления подачей с конической пробкой. Управление подачей производится вращением держателя. Пробка крана контролируется выступом на шайбе, имеющим три положения:

положение 1 - воздух поступает в заднюю полость цилиндра, салазки движутся назад;

положение 2 - воздух перекрыт, салазки не движутся;

положение 3 - воздух поступает в переднюю полость, салазки движутся вперед. На переднем конце податчика приварен люнет, предназначенный для фиксированного направления буровой штанги. Обуривание забоя может производиться с 2х -3х установок колонки.

Порядок работы бурильной установки следующий:

поднять податчик с помощью лебёдки на необходимую высоту;

направить податчик под необходимым углом для бурения шпура к плоскости забоя;

установить штангу с коронкой в бурильную машину;

установить кран бурильной машины в положении «забуривание»;

открыть кран водяной коммуникации;

открыть кран податчика и регулятором давления обеспечить плавную подачу бурильной машины со штангой и коронкой к груди забоя;

открыть после забуривания полностью кран бурильной машины и податчика и установить оптимальное усилие подачи бурильной машины регулятором давления.

После окончания бурения шпура краном податчика подать бурильную машинку назад, закрыть кран водяной коммуникации, включить машину. Кран податчика установить в нейтральное положение и т.д.

Вопрос 22 План ликвидации аварий, как он составляется?

Ответ. План ликвидации аварий — это документ, определяющий меры и действия, необходимые для спасения людей и ликвидации аварий в шахтах и рудниках в начальной стадии их возникновения. Каждая его позиция действует с момента извещения о происшедшей аварии до полного вывода всех людей из шахты на поверхность или в безопасные места.

План ликвидации аварий должен составляться для каждой эксплуатационной, реконструируемой или строящейся шахты (рудника).

План ликвидации аварий составляется под руководством главного инженера шахты на каждое полугодие, согласовывается с командиром горноспасательного взвода, обслуживающего данную шахту, и утверждается главным инженером организации (предприятия) за 15 дней до ввода его в действие.

Ответственность за правильное составление плана ликвидации аварий несут главный инженер шахты (технический руководитель участка на приисках) и командир ВГСЧ, с которым согласован этот план.

Персональная ответственность за наличие и качество материалов, находящихся в противопожарных подземных и поверхностных складах, возлагается на начальника шахты.

Рабочие шахты должны быть ознакомлены со способами оповещения об авариях (аварийной сигнализацией), путями выхода людей из аварийного и угрожаемых участков, а также со своими обязанностями и правилами личного поведения на случай возникновения аварии под расписку в «Журнале регистрации ознакомления рабочих с запасными выходами».

Для удобства пользования планом ликвидации аварий каждому месту возможной аварии присваивается определенный номер (позиция), который наносится на вентиляционные планы и аксонометрическую схему вентиляции.

В оперативной части плана ликвидации аварий позиции располагаются в возрастающем порядке.

План ликвидации аварий должен содержать:

- оперативную часть, составленную по установленной форме 1;
- распределение обязанностей между отдельными лицами, участвующими в ликвидации аварий, и порядок их действия согласно форме 2;
- список должностных лиц и учреждений, которые должны быть немедленно извещены об аварии, составленный по форме 3. Копия этого списка или соответствующие выписки из него должны находиться на телефонных станциях шахты или организации (предприятия) в зависимости от того, какая телефонная станция и каких конкретно лиц вызывает.

О происшедшей аварии сообщение получает телефонистка (при отсутствии прямой телефонной связи диспетчера с участками подземных работ), которая обязана незамедлительно поставить в известность ответственного руководителя работ по ликвидации аварий (диспетчера) и по его распоряжению осуществлять вызов лиц в соответствии со списком по форме 3.

К оперативной части плана ликвидации аварий должны быть приложены следующие документы:

- вентиляционный план (схема вентиляции), составленный в соответствии с требованиями «Инструкции по составлению вентиляционных планов»; условные обозначения должны выполняться в соответствии с приложением 4;

- план поверхности шахты с нанесением расположения стволов, шурфов, штолен и других выходов на поверхность скважин, провалов, трещин на водостоках (оврагах и пр.), водоемов и резервуаров воды с указанием их емкостей, насосов, водопроводов с указанием их диаметров, напора и количества воды, поступающей по ним к промплощадке шахты, гидрантов, вентиляей, пожарных гаек, складов противопожарных материалов и оборудования, административно-бытового комбината и подъездных путей к объектам;

- схема электроснабжения шахты, на схеме необходимо выделить красным цветом с нанесением номера позиций места расположения оборудования (аппаратов), с помощью которого производится отключение электроэнергии на аварийный участок;

- схема поверхностного пожарного водоснабжения шахты (подачи воды в шахту).

План ликвидации аварий со всеми приложениями должен находиться у главного инженера шахты, диспетчера по шахте и у командира ВГСЧ, у начальников участков должны находиться выписки из этого плана, относящиеся к их участкам, с указанием путей выхода людей из шахты.

К экземпляру плана ликвидации аварий, находящемуся у диспетчера шахты, должны быть приложены:

- бланки специальных пропусков на спуск людей в шахту во время аварий;
- оперативный журнал по ликвидации аварий по форме 4;
- список членов вспомогательной горноспасательной команды (ВГК) с указанием их профессий (должностей), домашних адресов и телефонов. Копия этого списка должна храниться на телефонной станции шахты.

Ответственным руководителем работ по ликвидации аварий является главный инженер шахты, а до момента его прибытия — горный диспетчер.

Оперативной частью плана должны охватываться все горные выработки, но не следует допускать множественность позиций. Позиция плана ликвидации аварий должна приниматься исходя из условий, что для данной выработки или группы выработок предусматриваются одинаковые режим проветривания и пути вывода людей при возникновении аварий.

По каждой позиции должны быть указаны средства, используемые для ликвидации аварий, их количество и местонахождение.

Отдельными позициями в оперативной части плана ликвидации аварий необходимо предусматривать следующие виды аварий:

- пожары в горных выработках и в надшахтных зданиях;
- взрывы газа, сульфидной пыли, взрывчатых веществ в подземных складах ВМ, в участковых камерах подготовки средств взрывания, в местах подготовки массовых взрывов, при транспортировке ВВ по горным выработкам;
- выделение и внезапные выбросы ядовитых и горючих газов (метана, окиси углерода, углекислого газа, сернистых соединений, сероводорода, окислов азота), быстрое падение содержания кислорода в результате окислительных процессов и др.;

- затопление выработок (из карстовых пустот, от сильных ливневых вод и таяния снега, при ведении горных работ вблизи рек, озер, водоемов и др.;
- прорыв заилочки (закладки, пльвунов) или проникновение селевых потоков в горные выработки;
- застревание клетки с людьми в стволе;
- горные удары, завалы и обрушения в горных выработках.

В каждой позиции оперативной части плана ликвидации аварий должны отражаться конкретные действия (команды) руководителя по ликвидации аварий.

Вопрос 23. Основные способы вскрытия месторождений.

Ответ. Различают 3 основных способа вскрытия месторождений: открытый способ - капитальными траншеями; подземный способ – вертикальными, наклонными стволами или рудоспусками, штольнями, шурфами; комбинированный способ.

Схемы вскрытия определяется числом, назначением и взаимным расположением вскрывающих выработок.

Схемы вскрытия подразделяют на простые и комбинированные. Простыми называют такие схемы, когда месторождение вскрывается стволом с квершлагами, штольной или наклонным съездом, пройденными с поверхности. К простым схемам вскрытия относят следующие:

1. Вертикальным стволом с квершлагами, причем ствол может быть расположен в лежачем боку, висячем боку или на фланге месторождения, а также пересекать рудное тело.
2. Наклонным стволом, пройденным по месторождению или в лежачем боку.
3. Штольной, которая может быть пройдена как в висячем, так и в лежачем боку в зависимости от рельефа местности и расположения рудного тела.
4. Наклонным съездом, пройденным с поверхности.

Комбинированными называют такие схемы вскрытия, когда верхняя часть месторождения вскрывается по одной из простых схем, а для вскрытия месторождения на более глубоких горизонтах применяют слепые стволы шахт. К ним относят следующие схемы:

1. Вертикальным стволом с поверхности с переходом на слепые вертикальные стволы на глубине.
2. Вертикальным стволом с поверхности с переходом в глубине на наклонные слепые стволы.
3. Вскрытие штольной верхней части месторождения и слепыми вертикальными стволами, или наклонным съездом части месторождения, расположенной ниже уровня штольни.

Возможно множество различных комбинаций стволов, пройденных с поверхности и слепых стволов. Выше указаны лишь наиболее часто встречающиеся.

Простые схемы вскрытия.

Вскрытие вертикальными стволами. Основная схема заключается в том, что главный ствол располагают в лежачем боку за пределами зоны сдвижения пород (см. рис. 5.6).

Достоинством является отсутствие охранных целиков, в которых консервируются значительные запасы руды.

Недостаток - большая длина квершлагов на глубоких горизонтах, а иногда и на горизонтах, близких к поверхности, если угол падения месторождения недостаточно крутой. Однако достоинства схемы вскрытия вертикальным стволом, расположенным в лежачем боку месторождения, преобладают над недостатками, поэтому она является основной, наиболее распространенной.

Главный ствол шахты можно также расположить и в висячем боку за пределами зоны сдвижения пород, но такая схема применяется редко, поскольку по сравнению с предыдущей она обладает рядом существенных недостатков, а именно:

Суммарная длина квершлагов.

Первый квершлаг получается наиболее длинным, это задерживает ввод в эксплуатацию месторождения.

Незначительное увеличение глубины залегания месторождения по сравнению с первоначально предполагаемым приводит к тому, что зона сдвижения пород захватывает ствол.

К расположению ствола в висячем боку за пределами зоны сдвижения пород прибегают, если это вызвано какими-то частными соображениями (наличием водоема, реки или гористого рельефа поверхности в лежачем боку). Иногда ствол проходит в висячем боку в силу того, что там уже имеется обогатительная фабрика, к которой не нужно транспортировать руду, и т. д.

Главный ствол может быть расположен в висячем боку, пересекая на глубине месторождение.

Основной недостаток такого расположения - необходимость оставлять охранные целики. К этой схеме прибегают при пологом падении, малой мощности и большой длине залежи.

Вскрытие наклонными стволами.

Наклонный ствол может быть пройден по месторождению или в лежачем боку. Возле наклонных стволов, пройденных по месторождению, необходимо оставлять охранные целики шириной 20-30 м и более с каждой стороны ствола. Наклонные стволы по месторождению проходят редко. Это практикуется, если наклонный ствол служит для разведки месторождения или требуется в кратчайший срок начать разработку верхних горизонтов пологого месторождения.

Наклонный ствол в лежачем боку месторождения проходят параллельно залежи, если угол ее падения меньше угла сдвижения пород, или параллельно поверхности сдвижения, если она более полого, чем залежь. Минимальное расстояние до ствола от лежачего бока месторождения - 15-20 м.

Подъем руды по наклонному стволу осуществляется с помощью подъемных ёмкостей (клетей, вагонетки, скипы) или конвейера. При конвейерном подъеме угол наклона ствола составляет 15-20°, чтобы избежать скатывания кусков руды. В настоящее время на некоторых рудниках конвейеры при меняются в стволах с углом наклона больше 20°. Разработаны и успешно применяются вертикальные конвейеры.

Сопоставим вскрытие наклонными и вертикальными стволами при одинаковом способе подъема руды, а именно при подъеме ее в ёмкостях. В этих условиях вскрытие вертикальным стволом имеет ряд преимуществ по сравнению со вскрытием наклонными стволами, а именно:

1. Длина ствола меньше.

2. При прочих равных условиях меньше сечение ствола, выше скорость подъема, меньше поперечные размеры подъемных емкостей и ходового отделения.
3. Стоимость крепления и поддержания меньше.
4. Дешевле водоотлив (из-за меньшей длины трубопровода).
5. Значительно более высока надежность работы подъема (поскольку в наклонных стволах быстро изнашиваются рельсовые пути, по которым движутся подъемные ёмкости, и подъемные канаты).

Однако вскрытие вертикальным стволом имеет недостаток: большая длина квершлагов на нижних горизонтах, чем при вскрытии наклонным стволом.

Совершенно другие условия возникают при конвейерном подъеме. Этот тип подъема не только не имеет перечисленных выше недостатков, но и обладает рядом достоинств. Прежде всего, конвейер позволяет выдать через один ствол очень большое количество руды (до 12-15 млн.т/год). Конвейерный транспорт от очистного блока до поверхности позволяет осуществить непрерывный поток руды и автоматизировать все транспортные работы.

Наклонные стволы с конвейерным подъемом применяют для вскрытия горизонтальных и наклонных месторождений, расположенных на глубине нескольких сотен метров. В этом случае длина ствола и конвейера невелика. Схема вскрытия достаточно проста и надежна в эксплуатации.

Наклонные стволы с конвейерным подъемом для вскрытия мощных крутых месторождений применяют значительно реже, так как длина стволов большая и эксплуатация их более сложная и дорогая. Однако пример подобной схемы вскрытия есть - это наклонные стволы «Артем 2» на руднике им. Кирова в Криворожском бассейне.

Вскрытие наклонными съездами или автоуклонами производят при небольшой глубине разработки месторождения и невысокой годовой производительности рудника. Вскрытие наклонными м и съездами и автоуклонами руду перевозят в самосвалах от забоя до поверхности без перегрузок.

Наклонные съезды и автоуклоны для вскрытия мощных крутых месторождений применяют достаточно редко, так как длина их большая и эксплуатация их более сложная и дорогая, чем в случае вертикальных подъемов. Однако примеры подобной схемы вскрытия есть - это рудник «Северный» комбината «Печенганикель» в России, соляной рудник «Бернбург» в Германии, цинковый рудник «Боверс-Кемпбел» в США.

Комбинированные схемы вскрытия

При комбинированных схемах вскрытия месторождение первоначально вскрывают стволом и, пройденными с поверхности, а затем на глубине - слепыми стволами.

К комбинированным схемам прибегают в случаях:

1. Глубина месторождения настолько велика, что его нельзя вскрыть вертикальной выработкой, пройденной с поверхности. Максимальная глубина стволов, пройденных с поверхности, обычно не превышает 1200-1500 м и в редких случаях (при многоканатном подъеме) достигает 2200 м. При глубине более 1500-2000 м собственная масса подъемных канатов настолько велика, что эксплуатация подъема становится невозможной.

Ниже уровня штольни остается часть месторождения, которую можно вскрыть только слепыми стволами.

3. Производительность подъема с глубиной снижается. Чтобы сохранить производственную мощность предприятия, приходится переходить на комбинированные схемы.

4. Условия залегания рудного тела иногда меняются. На глубине, например, может резко уменьшиться угол падения. В этом случае возрастает длина квершлагов и может оказаться целесообразным переход на вскрытие нижних горизонтов слепым стволом.

Вопрос 24. Виды крепления горных выработок.

Ответ. Горная крепь подразделяется по основному (преобладающему) материалу, из которого она изготовлена, на деревянную, металлическую, железобетонную (сборную из отдельных элементов и монолитную), бетонную (монолитную и сборную), полимерную, а также на смешанную и комбинированную. К смешанной крепи относят крепь, изготовленную из различных материалов без значительного преобладания одного из них (рамы из железобетонных или деревянных стоек и металлического верхняка, металлические анкер с деревянными подхватами и др.). К комбинированной крепи относят конструкции, состоящие из различных видов крепи (рамы в сочетании с анкерами, набрызгбетонная крепь с анкерами и др.).

По назначению выработок применяют крепь вскрывающих, подготовительных и очистных выработок.

По виду выработок крепь подразделяют на крепь горизонтальных, наклонных и вертикальных выработок.

По сроку службы применяют временную и постоянную крепь. Постоянную крепь возводят на длительный срок службы (обычно на срок действия выработки). Временная крепь служит для временного (до возведения постоянной крепи) поддержания призабойной части выработки при ее проведении.

По очертанию (форме) — на замкнутую и незамкнутую трапециевидную, прямоугольную, арочную, полигональную, кольцевую и эллиптическую.

По принципу работы—на жесткую, податливую, шарнирную и шарнирно-податливую. Жесткая крепь — крепь, не имеющая податливых или шарнирных узлов, деформации которой в период эксплуатации не выходят за пределы упругих деформаций. Податливая крепь — крепь, имеющая узлы податливости и сохраняющая благодаря им несущую способность при значительных изменениях ее размеров вследствие смещения пород. Шарнирная крепь — крепь, элементы которой могут перемещаться относительно друг друга вокруг оси шарнира без нарушения работоспособности и несущей способности крепи. Шарнирно-податливая крепь — крепь, содержащая шарнирные в податливые узлы, обеспечивающие одновременно податливость и шарнирность конструкции.

По конструкции различают рамную, сплошную, бесстоечную (анкерную) и другую крепь.

Рамная крепь состоит из самостоятельных, конструктивно не связанных между собой несущих конструкций крепежных рам, устанавливаемых в подготовительных выработках вразбежку или вплотную одна к другой в зависимости от величины горного давления, несущей способности (сопротивления) применяемых крепежных рам и условий работы крепи. При установке рам вразбежку для предотвращения вывалов породы применяют деревянную, металлическую, железобетонную или стеклопластиковую затяжку.

Сплошная крепь полностью перекрывает кровлю и бока (нередко и почву) выработки и представляет собой либо единую монолитную конструкцию (сплошная сводчатая или цилиндрическая крепь из монолитного бетона или железобетона), либо из отдельных элементов (блоков, сегментов, плит и т. п.), которые прочно и без зазоров соединяют друг

с другом при помощи раствора, болтов и различных креплений, образуя единую сплошную конструкцию.

Анкерная крепь отличается от обычных видов крепи тем, что устойчивость пород вокруг выработки обеспечивается не путем возведения поддерживаемых конструкций внутри выработки, а благодаря увеличению несущей способности прилегающих к выработке пород путем скрепления из отдельных слоев и зон анкерами, закрепляемыми тем или иным способом в специально пробуренных скважинах.

Вопрос 25. Состав закладочной смеси.

Ответ. Технология закладки классифицирована по наличию или отсутствию в закладке воды, ее содержания (в %) в процессе приготовления, транспортирования и укладки.

По этому признаку выделяются три класса закладки: сухая, пульповая и водная.

По нарастанию содержания воды, участвующей в процессах транспортирования и формирования закладочного массива, определены группы закладки в указанных классах.

Твердеющая закладка представляет собой смесь вяжущих веществ, инертных наполнителей и воды. Эта смесь, затвердевая, образует монолитный массив. Инертными наполнителями являются песок, гравий, щебень, обесшламленные хвосты обогатительных фабрик, гранулированные шлаки.

Вода, как и в бетоне, необходима для реакций твердения смеси. Свежеприготовленная смесь имеет жидкую консистенцию и может подаваться в выработанное пространство по трубам, как гидравлическая закладка.

В качестве вяжущих используют цемент, молотые доменные шлаки, золу и шлаки котельных и тепловых электростанции, а иногда ангидрид, гипс и пирротин. Расход вяжущего составляет 250—400 кг/м³. Цемент обладает лучшими вяжущими свойствами, но является дорогим компонентом. Себестоимость твердеющей закладки с использованием цементного вяжущего высокая, поэтому необходимо использовать более дешевые вяжущие из местных материалов, добавляя к ним цемент лишь в качестве активатора твердения. Закладка достигает определенной прочности в период от нескольких дней до нескольких недель. Окончательную прочность закладка набирает через 3—6 месяцев.

26 Вопрос. Буры: материал, заправка, термообработка, размеры.

Ответ. Рабочим инструментом при бурении является бур. Буром называют стальной стержень, передают ударное и вращательное действие бурильного ножа на породу.

Бур состоит из головки, стержня, буртика и хвостовика. Хвостовик воспринимает удары поршня бурильного молотка, а головка бура воздействует на породу и разрушает её.

Буртик служит для ограничения длины хвостовика.

Стержень обеспечивает необходимую длину бура и передачу ударного импульса поршня бурильной машины от хвостовика к головке бура. Внутри бура, по оси его, расположен канал, служащий для подачи воды или воздуха на забой шпура.

Буры могут быть цельные или со съёмной головкой (коронкой). Головка цельного бура имеет долотчатую форму. Буры изготавливаются из круглой и шестигранной стали. Буры изготавливаются различной длины.

Комплект буров различной длины необходим при бурении телескопными перфораторами. Большое распространение получили буры со съёмными коронками. Применение съёмных коронок избавляет от необходимости транспортировать большое количество буров в мастерские для восстановления. При бурении шпуров большой глубины применяются составные буры, очень важным элементом составных буров является резьбовое соединение. Наиболее рациональной и надёжной является веревочная резьба с большим шагом (круглая резьба). Соединение штанг производится при помощи муфт, в которую ввинчиваются отрезки штанг. Длина муфт 140-160мм. Материалом для изготовления буров и штанг служат углеродистые и легированные стали У7А, 55С2, У8А, 55С2, 18ХГТ и 30 ХГТ. Диаметр буровой стали при шестигранной форме 22 и 25мм, при круглой стали 25 и 32мм.

Заправка и закалка буровой стали производится в специальных механических мастерских. Технологический процесс изготовления буров состоит из следующих операций: заготовка буровой стали определенной длины, высадка и термическая обработка хвостовика бура, высадка головки бура, отжиг головки бура, обдирка головки бура, заточка под конус головки бура для насадки буровой коронки. Большинство операций по изготовлению буров выполняют на бурозаправочном станке.

Вопрос 27. Правила поведения людей во время аварии в шахте.

Ответ. На каждой шахте на случай возникновения аварии (подземного пожара, крупного обвала, затопления выработок водой или заполнения газами, отключения электроэнергии, аварий подъема и т.п.) составляется план ликвидации аварий. Руководство обязано ознакомить каждого рабочего под расписку с правилами личного поведения во время аварий и, в первую очередь, с кратчайшими путями выхода из забоя в безопасное место (на свежую струю) за срок, не превышающий время действия самоспасателя. Все рабочие обязаны твердо знать расположение запасных выходов и пути подхода к ним. Особенно хорошо рабочий должен знать меры, которые необходимо предпринять на участке, где он работает, в частности: кратчайшие и наиболее безопасные пути для выхода на поверхность или безопасные участки работ; способы тушения подземных пожаров огнетушителями, песком, инертной пылью и др.; место расположения складов противопожарных материалов и оборудования, вспомогательных средств тушения пожара; способы самоспасения.

Для оповещения рабочих о возникновении аварии на каждой шахте должна быть оборудована световая, громкоговорящая или иная аварийная сигнализация. Получив оповещение об аварии, каждый рабочий обязан немедленно прекратить работу, предупредить об опасности товарищей, руководство, выйти на свежую струю и двигаться к запасному выходу. При выходе из аварийной зоны по задымленным или загазованным выработкам рабочие должны использовать самоспасатели - дыхательные аппараты, защищающие органы дыхания от воздействия вредных газов. Рабочие обязаны всегда иметь при себе самоспасатель. По выезду из шахты рабочий должен немедленно отметить в табельной, сдать светильник и самоспасатель, даже в том случае, если он им пользовался.

Если рабочий, обнаруживший аварию, может без риска для своей жизни ликвидировать ее своими силами, то он обязан это сделать, а потом доложить надзору о том, что им проделано. Если авария приняла большие размеры или справиться с ней без риска для жизни нельзя, то рабочий должен немедленно известить надзор (диспетчера) о

случившемся. В том случае, когда на месте аварии находятся лица надзора, необходимо беспрекословно выполнять все их распоряжения; если никого поблизости нет и не представляется возможным быстро их разыскать, то необходимо принять меры для самоспасения.

Спасательные работы ведутся строго по плану ликвидации аварий. Необходимо помнить указания, предусмотренные в плане ликвидации аварий, быстро оценить их пригодность для данного случая и затем использовать как можно быстрее эти указания для самоспасения и спасения других. Прежде всего надо уйти из аварийного участка, используя для этого пути, намеченные планом ликвидации аварий. Уходя, необходимо оставлять по пути следы: записи, затесы на крепи, знаки на породе, трубопроводах, машинах и механизмах и т.п. По этим следам горноспасательные отделения проследят путь и выведут по нему оставшихся рабочих.

При обнаружении признаков пожара или видимых его очагов следует немедленно включиться в самоспасатель и выйти на свежую струю воздуха. При отсутствии самоспасателя и появлении на месте работ дыма и газов необходимо пригнуться как можно ниже и идти в таком положении до безопасного места, но не оставаться на месте и не ложиться на почву или водосточную канаву. Нельзя идти по направлению движения дыма и газов и по струе, отравленной продуктами горения. Если нет возможности выбраться на свежую струю, то следует укрыться в выработки, в которые не проникает дым, гарь и удушливые газы.

Для убежища следует выбрать тупиковую выработку или выработку между двумя вентиляционными дверями, изолированную или такую, которую легко изолировать от всех соседних выработок. Для изоляции следует возвести перемычку, используя материалы, имеющиеся под руками: распилы, стойки, двери, породу, глину, вагонетки, одежду и т.п. Перемычку надо строить быстро с расчетом захватить наибольшее количество воздуха, за первой перемычкой сейчас же необходимо возводить вторую. Следует быстро установить, нет ли трещин в породе и не могут ли проникнуть газы через соседние выработки. Все щели, образовавшиеся в перемычках, надо закрыть глиной, мелкой породой, затем промазать глиной. Если в выработке имеется трубопровод сжатого воздуха, то убежище нужно устраивать так, чтобы его можно было снабжать воздухом из этого трубопровода.

При ограниченном объеме воздуха за перемычкой или в укрытии надо вести себя спокойно, не делать никаких лишних движений, чтобы сохранить силы. Все лампы, кроме одной, следует погасить.

Находясь в укрытии, необходимо время от времени подавать сигналы: стучать по трубам, рельсам или стенкам выработки.

Если в выработке, где производятся ремонт или настилка рельсового пути, произошел завал, за которым остались рабочие, то, прежде всего, необходимо выбрать наиболее устойчивое место и хорошо его закрепить. Затем найти место для подготовки выхода из завала и сигнализировать о своем местонахождении. Извлекая пострадавших из завала, следует быть очень осторожным. Чтобы не получить травму, надо надежно закреплять выработку для предупреждения повторного обрушения породы и затем продолжать извлечение пострадавшего. При необходимости пострадавшему следует оказать первую медицинскую помощь (остановить кровотечение, наложить шины, сделать искусственное дыхание).

Вопрос 28. Руддвор, квершлаг, штрек их назначение.

Ответ. Совокупность подземных выработок, расположенных около шахтного ствола, называется околоствольным (рудничным) двором.

Околоствольный (рудничный) двор состоит из выработок грузовой ветви, в которых производится разгрузка вагонеток в подземный бункер или загрузка их в клеть; выработок порожняковой ветви, служащих для сбора порожних вагонеток; выработок, соединяющих грузовую и порожняковую ветви; ряда камер специального назначения — насосной (с камерой центрального водосборника), электроподстанции, подземной дробилки, электровозного депо, диспетчерской, проборазделочной и др. Объем (суммарный) выработок околоствольного двора может составлять 3000 м³ до 20 000 м³.

В зависимости от способа подъема руды в стволе околоствольные (рудничные) дворы могут быть скиповые, клетевые и скипоклетевые, а по характеру расположения околоствольных выработок тупиковые и круговые, односторонние и двусторонние.

Примеры расположения выработок околоствольного двора представлены на рис. 5.18.

Квершлаг— горизонтальная подземная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на поверхность, проведенная по породам вкрест (перпендикулярно) простирания месторождения от ствола до рудной залежи. Используется для транспорта руды и породы, вентиляции, передвижения людей, водоотлива, прокладки кабелей, труб и линий связи.

Штрек — горизонтальная подземная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на поверхность, проведенная по простиранию (параллельно) наклонного рудного тела или в любом направлении при горизонтальном его залегании. Штрек служит для транспортирования грузов, передвижения людей, вентиляции. Штреки, проводимые по руде, называют рудными, а по вмещающим породам — полевыми.

Вопрос 29. Способы погашения выработанного пространства.

Ответ .Списание объемов выработанного пространства с учета рудника производится только после погашения его одним из способов, предусмотренным проектом: - твердеющей закладкой; - сухой закладкой; - обрушением вмещающих пород; - локализацией (изоляция).

Погашеннее твердеющей закладкой.

При закладке выработанного пространства должна обеспечиваться максимальная полнота заполнения его твердеющей закладкой, предусмотренная проектом.

Коэффициент заполнения выработанного пространства закладкой (включая нарезные выработки) при производстве очистных работ в предохранительных зонах для объектов 1 и 2 категорий охраны должен быть не менее 0,85, и в предохранительных зонах для объектов III категории и вне предохранительных зон не менее 0,80.

Недозалив это фактическая разность между объемом погашенного выработанного пространства и объемом уложенной закладки.

Образующиеся при погашении выработанного пространства недозаливы включаются в общий объем погашенного выработанного пространства. Маркшейдерская служба должна вести постоянный учёт объёмов недозаливов в очистных блоках.

Объём недозаливов определяется визуальным осмотром, бурением контрольных скважин и специальными расчётами.

При обнаружении незаложенного выработанного пространства, считавшегося ранее погашенным, или сверхнормативных недозаливов, образованных в предыдущие периоды, указанное выработанное пространство снова берется на учет. При этом должны разрабатываться специальные мероприятия по их ликвидации с использованием для этой цели специальных закладочных скважин или находящихся вблизи горных выработок.

Общий объём уложенной закладки по руднику (управлению) должен соответствовать фактическому расходу сыпучих материалов (ГГС, цемента, зола уноса...) на её изготовление.

Погашение сухой закладкой.

Сухая закладка применяется в случае выхода обрушения налегающих пород очистного блока на поверхность, либо погашением выработанного пространства пустой породой из горных выработок. Погашение сухой закладкой провалов земной поверхности и горных выработок производится по специально разработанному проекту.

Объём сухой закладки определяется по маркшейдерскому замеру или оперативному учёту количества выгруженных автосамосвалов, погрузодоставочных машин.

Зона провалов на поверхности ограждается с вывешиванием предупреждающих аншлагов.

Погашение принудительным обрушением пород.

Погашение выработанного пространства способом обрушения налегающих пород применяется при ведении очистных работ системами с принудительным обрушением толщи пород, а также при других системах отработки, когда происходит самообрушение налегающих пород или возникает необходимость принудительного обрушения для заполнения определенного объёма выработанного пространства вмещающими породами.

При разработке проектов на ведение очистных работ необходимо производить расчет параметров зоны их защиты. Если расчётами будет установлено, что выработанное пространство оказывает вредное влияние на расположенные выше горные выработки или на объекты, находящиеся на поверхности, то оно должно закладываться твердеющей закладкой. Погашение выработанного пространства твердеющей закладкой в этом случае должно быть предусмотрено проектом.

Погашение локализацией (*изоляцией*).

В случае, если над выработанным пространством горные выработки отсутствуют, а поверхность не представляет ценности или зона опасных сдвижений не распространяется до охраняемых горных выработок и объектов на поверхности, что подтверждается расчетом, то выработанное пространство может быть погашено способом локализации (изоляции) от действующих горных выработок перемычками, завалами или твердеющей закладкой.

Бетонные перемычки в этом случае должны обладать достаточной прочностью для восприятия давления, которое может возникнуть при полном обрушении налегающих пород на основании проекта по расчёту перемычек.

Создание завалов для изоляции незаложенного выработанного пространства производится за пределами зон сдвижения согласно проекту погашения взрыванием скважин, пробуренных в кровлю выработки.

На погашение выработанного пространства способом изоляции составляется специальный проект в котором отражаются:

- места установки изолирующих перемычек а их конструкция - места устройства завалов, параметры и количества взрывных скважин; объём погашаемого выработанного пространства;

- расчет величины зоны опасных сдвижений, в котором наличие или отсутствие тектонических разломов подтверждается подписью гл. геолога рудника и учитывается наличие недозаливов на вышележащих слоях, при системе горизонтальными слоями с твердеющей закладкой;

- необходимые графические материалы (планы, разрезы);

- ограждение возможного выхода зоны опасных сдвижений на поверхность.

На всех графических маркшейдерских материалах (планы, разрезы, проекции) участки погашенного выработанного пространства способом изоляции должны закрашиваться желтым цветом с указанием даты погашения и объёма.

Вопрос 30. Коронки, их типы.

Ответ. В горной промышленности для бурения шпуров применяют коронки армированные твёрдыми сплавами. По числу лезвий и схеме их расположения в головке коронки делятся на четыре группы долотчатые, крестовые, трехлезвийные и комбинированные (рис. 3.10).

Буровые коронки выпускаются семи типоразмеров диаметром 28, 32, 36, 40, 43, 46 и 52мм. Корпус коронки изготавливают из стали 35ХГСА или 9ХС. Высота корпуса, в зависимости от диаметра, изменяется от 60 до 75мм.

Долотчатые коронки применяют для бурения крепких монолитных пород. В этих условиях они обеспечивают наибольшую скорость бурения. Крестовые коронки целесообразно применять в трещиноватых породах.

Коронку крепят к буру с помощью конусного соединения, имеющего угол конусности 3° .

В коронках просверливаются отверстия для промывки и продувки шпура.

Коронки армируют пластинками из твердых сплавов — ВК15 для крепких пород, с $f = 12$, ВК8 и ВК8В для пород с $f = 10-12$, ВК6 и ВК6В для пород с $f < 10$. Твердые сплавы представляют собой смеси порошков карбида, вольфрама и кобальта, спеченные при высокой температуре и давлении. Цифра в марке твердого сплава указывает на содержание кобальта в процентах. Сплавы с малым содержанием кобальта обладают более высокой твердостью, но они и более хрупки.

Заточка коронок.

Как известно, коронки в процессе работы затупляются и чем крепче порода, тем быстрее. Размечают два вида износа коронок: фронтальный и по диаметру. Фронтальный износ коронки заключается в том, что сглаживается округлость и расширяется поверхность лезвия. Износ по диаметру не так велик, как фронтальный и он влияет на изменение диаметра шпура (скважины) в сторону уменьшения.

Коронка считается затупленной, когда пластина твёрдого сплава имеет ширину площадки затупления 3 мм на расстоянии 5 мм от внешнего края.

Угол заточки пластинки должен составлять 110°

Количество заточек должно быть не более 2-3.

Во время заточки коронку необходимо интенсивно охлаждать жидкостью.

Заточку коронок ведут на специальных заточных станках в два приема: вначале производится черновая заточка абразивными кругами зеленого карбида кремния

зернистостью 36—46 и твердостью МЗ-СМ1 при окружной скорости 15—20 м/с, затем чистовая заточка на абразивных кругах из черного карборунда при окружной скорости 20—25 м/с. При заточке лезвие коронки охлаждают обильной подачей раствора — не менее 10 л/мин. Раствор состоит из 3—5 % эмульсола К, 3—3,5 % раствора мыла или 1—2 % раствора соды с добавлением 2 % масла. Правильно армированная коронка выдерживает до пяти заточек. При каждой заточке диаметр коронки уменьшается на 1 — 1,5 мм. Не следует допускать изнашивания твердого сплава более чем на 1,5 мм после каждой заточки.

Буровой инструмент и коронки обычно восстанавливаются централизованно в специально оборудованных автоматическими и полуавтоматическими линиями мастерских.

Вопрос 31. Правила передвижения по горным выработкам.

Ответ. При расстоянии от ствола до места работы до 1 км разрешается пешее передвижение по горным выработкам. Рабочие многих профессий, например, электрослесари, мастера-взрывники, в течение смены, выполняя наряд, переходят из забоя в забой, нередко с одного участка на другой.

Пешее передвижение людей по горным выработкам требует от рабочих соблюдения определенных мер безопасности, внимания и осмотрительности. Это связано с тем, что пешеходные дороги (проходы) в большинстве своем оборудованы в тех же выработках, в которых эксплуатируют транспортные средства.

Правилами безопасности установлены требования к оборудованию проходов для людей в горных выработках и в то же время требования, которые должны соблюдать рабочие при передвижении. Горизонтальные и наклонные выработки, по которым производится транспортирование грузов вагонетками, должны иметь свободный проход для людей шириной не менее 0,7 м и высотой 1,8 м. В зависимости от угла наклона выработок ходки при них оборудуют перилами, трапами, сходнями и лестницами с горизонтальными ступеньками.

Если в выработке со стороны прохода оборудована водосточная канавка, она должна быть перекрыта трапами.

При передвижении необходимо идти друг за другом (“гуськом”), выдерживая интервал 1 — 1,5 м. При переноске инструмента (буровых штанг, ломиков и т.п.) интервал следует увеличить.

Если по рельсовому пути, проложенному возле людского прохода, движется встречный поезд (или догоняет поезд), необходимо остановиться.

Если по рельсовому пути, проложенному возле людского прохода, движется встречный поезд (или догоняет поезд), необходимо остановиться у борта выработки и переждать его прохода, при этом наблюдая за вагонетками, а в случае необходимости подать сигнал машинисту на остановку поезда. Сигнал на остановку подается светильником: отмашкой фарой светильника поперек выработки.

При встречных потоках люди должны остановиться, прижаться к стенке и те, у которых ближний борт выработки находится справа должны пропустить встречных.

Переносить инструмент (лом, лопату, кайло и др.) нужно в руке, опущенной вниз. Если навстречу идет человек, с которым необходимо переговорить, следует стать спиной к стенке выработки, с тем чтобы не мешать передвижению других людей.

При передвижении людей по вертикальным и крутонаклонным выработкам в них оборудуют специальные ходки с лестницами и предохранительными полками. При передвижении по таким выработкам обе руки должны быть свободными. Переносимый инструмент необходимо нести в сумке, надетой через плечо, топор зачехлить и прикрепить к поясу (туловищу).

Вопрос 32. Ствол, восстающий, рудоспуск, их назначение.

Ответ. Ствол — вертикальная или наклонная горная выработка, имеющая непосредственный выход на поверхность и предназначенная для обслуживания горных работ: подъема полезного ископаемого и пустой породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования, подачи свежего воздуха и выдачи загрязненного, спуска закладочных материалов, откачки воды и др.

Слепой ствол — вертикальная или наклонная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на поверхность и предназначенная для обслуживания подземных работ: подъема полезного ископаемого и пустой породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования, подачи свежего воздуха и выдачи загрязненного, спуска закладочных материалов, откачки воды и др.

Восстающий — вертикальная или наклонная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на поверхность и имеющая выход на один или оба этажных горизонта. Восстающий проходят по восстанию рудной залежи, и он предназначен для обслуживания подземных горных работ: доставки материалов и оборудования, перемещения людей, проветривания, подачи энергии и воды, а также для разведочных целей, в редких случаях для спуска руды. Основное отличие восстающего от слепого ствола в том, что по нему не поднимают руду. Восстающие могут иметь одно, два или более отделений, причем одно лестничное.

Рудоспуск вертикальная или наклонная горная выработка, или ограниченная крепью часть выработанного пространства для перепуска рудной массы под действием собственного веса.

Вопрос 33. Воздушная арматура, требования, эксплуатация.

Ответ. Арматура должна быть надежной в эксплуатации, легко закрываться и открываться, не давать течи находящейся в ней под давлением среды. Она должна иметь четкую маркировку на корпусе, в которой указывается:

- а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условный проход;
- в) условное или рабочее давление и температура среды;
- г) направление движения среды;
- д) марка стали.

Арматура с условным проходом 50 мм и более должна поставляться с паспортом установленной формы, где указываются применяемые материалы, режимы термической обработки и результаты неразрушающего контроля, если проведение этих операций было предусмотрено техническими условиями. Данные должны относиться к основным деталям арматуры: корпусу, крышке, шпинделю, затвору и крепежу.

На маховиках арматуры должно быть обозначено направление вращения при открытии и закрытии арматуры.

При конструировании привода арматуры трубопроводов следует соблюдать следующие условия:

а) открытие арматуры должно производиться движением маховика против часовой стрелки, закрытие по часовой стрелке; кроме того, должна быть предусмотрена возможность закрытия вентилей и задвижек на цепи и замки;

б) прорезь, в которой движется указатель открытия арматуры, не должна ограничивать его движения в крайних положениях; на шкале указателя открытия арматуры крайние положения должны быть обозначены надписями.

Трубопровод, расчетное давление которого ниже давления питающего его источника, должен иметь редуцирующее устройство с манометром и предохранительным клапаном, которые устанавливаются со стороны меньшего давления.

В целях облегчения открытия задвижек и вентилей, требующих значительного вращающего момента, а также для прогрева трубопроводов (в технически обоснованных случаях) они должны быть оснащены обводными линиями (байпасами), диаметр которых определяется проектной организацией.

Вопрос 34. Первая помощь пострадавшим от поражения электрическим током.

Ответ. Поражение электрическим током происходит главным образом от прикосновения к голому или влажному проводу какой-либо частью тела или инструментом. Пораженный электротоком может получить ожоги, потерять сознание, впасть в состояние мнимой смерти или моментально умереть. При соприкосновении с обнаженным проводником, находящимся под током, мышцы приходят в судорожное состояние, вследствие чего пострадавший не может отнять руку от провода. При оказании первой помощи следует помнить, что пострадавший сам является проводником электрического тока и прикасаться к нему нельзя.

Прежде всего надо освободить пострадавшего от действия тока. Если вблизи имеется выключатель, ток надо немедленно отключить. Если отключить ток невозможно, надо прервать линию, разрубив провода топором, лопатой с деревянной сухой ручкой или перебив их при помощи деревянного предмета — затычки. Можно оттянуть или оттолкнуть пострадавшего от провода руками, защищенными резиновыми перчатками, сухой одеждой или сухой жердью. Хорошим методом освобождения от тока является подкладка под пострадавшего сухой доски.

Во всех случаях, кроме оказания помощи в диэлектрических перчатках, нужно действовать одной рукой, а другую держать в кармане, чтобы избежать прохождения тока через обе руки и область сердца. Можно попытаться оттолкнуть пострадавшего от источника тока одной обувью ногой.

Если пострадавший потерял сознание, необходимо расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, обрызгать его водой (но не изо рта), растереть и согреть тело. Если пострадавший дышит редко и судорожно или не подает признаков жизни (мнимая смерть), необходимо делать искусственное дыхание до прибытия врача.

Первым мероприятием по приведению в чувство пострадавшего является искусственное дыхание. Прежде чем приступить к искусственному дыханию, необходимо открыть и очистить рот, принять меры против охлаждения (не оставлять на сырой почве, подложить что-либо под пострадавшего), укрыть и согреть нижнюю часть тела.

Производство искусственного дыхания методом «изо рта в рот». Пострадавшего укладывают на жесткую поверхность (широкую скамью, носилки с деревянным щитом,

трап или ровный участок почвы выработки) лицом вверх и под плечи его подкладывают скатку из ватника, спецовку или валик из любого материала. Встают у изголовья пострадавшего и запрокидывают ему голову назад. При этом подбородок пострадавшего максимально приподнимают, а его рот открывают. Если челюсти плотно стиснуты, то указательными пальцами берут за углы нижней челюсти и, упираясь большими пальцами в верхнюю челюсть, выдвигают нижнюю челюсть вперед. Удерживая ее в этом положении, быстро переводят пальцы на подбородок и, оттягивая его вниз, раскрывают рот пострадавшего. Удерживая левой рукой рот пострадавшего открытым и голову его запрокинутой, правой рукой (обернутой чистой марлей, полотенцем) очищают рот от слюны, рвотных масс и т. д., делают глубокий вдох, плотно прикладывают рот через платок ко рту пострадавшего и вдывают воздух. Этим методом можно пользоваться и тогда, когда челюсти пострадавшего плотно стиснуты (воздух проходит между зубами).

Метод «изо рта в нос». Одной рукой, лежащей на темени пострадавшего, держат его голову запрокинутой, а другой рукой приподнимают челюсть и закрывают рот. Делают глубокий вдох и, охватив губами через платок нос пострадавшего, вдывают воздух. Если во время выдоха легкие пострадавшего недостаточно опускаются (что может быть из-за прилегания мягкого нёба к задней стенке глотки), то рот на это время приоткрывают. Вдувание воздуха через нос удобно производить через плотную резиновую трубку, которую вводят в один из носовых ходов, другой носовой ход закрывают пальцем.

После того как грудная клетка пострадавшего достаточно поднимается, вдувание воздуха прекращают. Грудная клетка пострадавшего при этом опускается и происходит выдох. Вдувание воздуха производят ритмично (с частотой, соответствующей частоте дыхания оказывающего помощь) до тех пор, пока вдохи самостоятельного дыхания у пострадавшего не станут глубокими и регулярными. При очень редких самостоятельных вдохах искусственные вдохи делают в промежутках между вдохами пострадавшего.

Непрямой массаж сердца.

В тех случаях, когда наряду с резким расстройством или прекращением дыхания наступила внезапная остановка сердца или резкое ослабление его деятельности, одновременно с искусственным дыханием производят непрямой массаж сердца. Для этого пострадавшего укладывают, как и для вдувания воздуха «изо рта в рот». Встают с левой стороны пострадавшего и кладут ладони рук одна на другую на область нижней трети грудины. Быстрыми энергичными ритмичными толчками 50—60 раз в минуту нажимают на грудину и после каждого толчка снимают руки, чтобы дать возможность грудной клетке расправиться. Смещение грудной клетки при толчках должно быть не менее 3—4 см. В момент толчка сердце сдавливается между позвоночником и грудиной, и кровь из его полостей поступает в сосуды большого и малого кругов кровообращения. При прекращении толчка полости сердца расправляются и в них засасывается кровь из вен.

Если помощь оказывают двое, то один производит массаж сердца, а другой — искусственное дыхание. При этом во время вдувания воздуха массаж сердца не производят, а в фазу выдоха делают три четыре толчка на грудину. Признаками того, что массаж сердца и искусственное дыхание эффективны, являются: наличие пульса на сонных, бедренных и плечевых артериях, изменение цвета кожных покровов, сужение зрачков, появление самостоятельного дыхания. Для усиления притока крови к сердцу при массаже сердца поднимают ноги и руки пострадавшего и, когда кровь от них оттечет,

накладывают на них жгут на 1—4,5 ч. Чем раньше начато проведение искусственного дыхания и массажа сердца, тем больше шансов на спасение жизни пострадавшего.

Вопрос 35. Формы поперечного сечения горных выработок, от чего они зависят?

Ответ. Форма поперечного сечения выработки определяется удобством ее эксплуатации, условиями сохранения длительной устойчивости, материалом и конструкцией крепи и другими факторами. Она может быть прямоугольная, трапециевидная, арочная, круглая, эллипсоидная и др.

Наиболее устойчива круглая форма поперечного сечения выработок с гладким контуром, но проведение ее очень трудоемко. Поэтому круглыми делают, как правило, выработки длительного срока существования, в первую очередь, вертикальные стволы, а в слабых породах иногда и главные откаточные горизонтальные выработки.

Горизонтальные и наклонные выработки имеют, как правило, в устойчивых породах, сечения прямоугольные или в виде свода, в недостаточно устойчивых — трапециевидные, так как для перемещения людей и грузов необходима плоская подошва выработок. Реже выработки имеют форму эллипса.

Вопрос 36. Особенности проведения вертикальных горных выработок.

Ответ. Проходка вертикальных шахтных стволов.

Вскрытие месторождений во многих случаях осуществляют вертикальными стволами. Они открывают доступ к рабочим горизонтам по кратчайшему пути, спуск и подъем грузов по ним наиболее удобен, и затраты на эти операции наименьшие. При большой глубине разработки вскрытие вертикальным и стволами может быть единственно возможным. Примерно 95 % вертикальных стволов в крепких породах закреплены бетоном и имеют круглое поперечное сечение диаметром от 3 до 9 метров.

По глубине ствола выделяют несколько его частей. Устье верхняя часть ствола от земной поверхности до коренных (т.е. не затронутых разрушением) пород глубиной 10—30 м. Крепь устья одновременно служит фундаментом для надшахтных сооружений. Далее ствол делят на звенья длиной 10—40 м каждое, на границе между которыми устраивают опорные венцы для поддержания крепи звена. На уровне рабочих горизонтов оборудуют сопряжения ствола с горизонтальными и выработками. Нижняя часть ствола называется зумпфом и служит для сбора воды, поступающей в ствол, улавливания руды, просыпающейся из подъемных сосудов.

Проходку ствола ведут в несколько этапов. Перед ее началом подготавливают территорию и оснащают промышленную площадку проходческим оборудованием. Для ускорения работ проходку устья ствола и его крепление с применением передвижного оборудования ведут одновременно. Над устьем ствола устанавливают временный проходческий ковер, с которого проходят устье и ствол на глубину около 60—80 м — так называемый технологический отход, необходимый для навески в стволе комплексов проходческого оборудования для последующей проходки. После завершения технологического отхода временный копер разбирают, а на его место надвигают и затем оборудуют основной проходческий копер, заблаговременно смонтированный.

На этом начальный период проходки ствола, который длится от 6 месяцев до 1,5 года, заканчивается.

В дальнейшем в стволе монтируют проходческий полок, подвешиваемый к проходческой лебедке на поверхности. Это сложное сооружение состоит из двух и более

этажей. Верхний этаж — предохранительный, он защищает забой ствола от падения случайных предметов и служит для натяжения направляющих канатов, по которым движутся подъемные сосуды. На нижних этажах размещают вентиляторы для проветривания забоя ствола, лебедки для забойного оборудования, и промежуточные емкости для откачки воды.

С нижних этажей можно возводить постоянную крепь ствола. Под проходческим полком, над забоем, подвешивают агрегаты для бурения шпуров (если они используются) и погрузки взорванной массы, светильники и т. д. Проходческий полк снабжен гидродомкратами для фиксации его в стволе. В нем, кроме того, оборудованы отверстия для пропуска подъемных сосудов — бадей, огражденные раструбами, а также отверстия для пропуска вентиляционных и других труб, кабелей, спасательной лестницы, на которой поднимают в аварийных случаях проходчиков из забоя.

Когда проходческий полк смонтирован и оборудован, начинают проходку основной части ствола. Технология проходки состоит в отбойке горной массы с использованием буро-взрывных работ, уборке взорванной массы из забоя с выдачей ее в бадьях на поверхность и возведении постоянной крепи ствола.

В связи с необходимостью периодического взрывания пород проходческие работы организованы циклично. В каждом цикле работ последовательно выполняют отбойку, уборку породы и крепление ствола. За цикл (т. е. после каждого взрывания) забой ствола подвигается обычно на 2—3,5 м. Продолжительность цикла 2—4 смены. Работы ведут комплексные бригады, выполняющие все виды операций по проходке.

Проходка восстающих.

Восстающие имеют, как правило, прямоугольное поперечное сечение, рудоспуски и породоспуски — круглое. Высота восстающих на некоторых рудниках превышает 100 м, а длина рудоспусков может составлять 1000 метров.

Проходку восстающих в основном ведут снизу вверх немеханизированным способом или с применением механизированных проходческих комплексов типа КПВ и КПН, а также бурением. В некоторых случаях восстающие проходят секционным взрыванием сближенных параллельных глубоких скважин, пробуренных на месте будущего восстающего.

При немеханизированном способе восстающие проходят снизу вверх с использованием мелкошпуровой отбойки.

Шпуры бурят телескопными перфораторами со специальных предохранительных деревянных полков, расположенных под забоем. деревянный полк монтируется на возведенных расстрелах. Рабочие перемещаются к забою по лестничному отделению. По мере проходки деревянную крепь в восстающем постоянно ремонтируют и наращивают. Отбитая порода падает по восстающему вниз, где грузится с почвы выработки в транспортные или доставочные средства.

На время взрыва деревянный полк демонтируется. Постоянную крепь, если она предусмотрена проектом, возводят с отставанием от забоя (крепь обычно деревянная или металлическая с деревянной обшивкой). Если восстающий предназначен только для вентиляции или для перепуска руды или породы, его обычно не крепят, а на время проходки, возводят временную крепь, снимаемую после завершения проходки.

Проходку восстающих механизированными комплексами типа КПВ (для вертикальных восстающих) или КПН (для наклонных) осуществляют на рудниках в достаточно крепких и устойчивых породах.

Технология проходки заключается в следующем. Самоходный полук по монорельсу подводят к забою выработки, с его рабочей платформы производится бурение телескопными перфораторами шпуров и их зарядание. Затем отводят самоходный полук в монтажную камеру, взрывают шпуры и проветривают забой. После проветривания забоя и уборки породы полук поднимают, обирают забой от заколов, наращивают при необходимости монорельс и вновь приступают к бурению шпуров. Проветривание восстающего производят сжатым воздухом, а загрязненный воздух отсасывают от устья вентилятором.

Высота восстающих, проходимых с помощью комплексов КПВ или КПН, составляет обычно 60—100 м.

Бурение восстающих на подземных рудниках начали применять в 70-е годы XX века. К настоящему времени созданы достаточно совершенные конструкции бурильных установок и бурового инструмента, позволяющие бурить восстающие диаметром 1—3 м и длиной до 1000 м. Это весьма перспективное оборудование.

В большинстве случаев бурением проходят восстающие между двумя горизонтами. Наиболее распространена технология с бурением по оси восстающего опережающей (пилотной) скважины диаметром до 0,3 м на полную его длину с последующим ее расширением снизу вверх до проектного диаметра. По такому принципу работает отечественный комбайн 2КВ, предназначенный для бурения восстающих диаметром 1,5 м и длиной до 80 м. При использовании комплекса 1 КВ1 восстающие бурят снизу вверх сразу на полный диаметр.

Для бурения восстающих наиболее распространёнными являются установки <Роббинс> шведской фирмы "Атлас Копко". Буровая установка перемещается при помощи гусеничного хода, после остановки оборудование выравнивается с помощью опорных плит, имеется возможность изменить наклон агрегата (для бурения наклонных восстающих).

Рядом с установкой имеется пульт дистанционного управления, что позволяет манипулировать буровым инструментом и непосредственно следить за процессом бурения.

Бурение установкой «Роббинс» возможно осуществлять как снизу вверх, так и сверху вниз. В процессе бурения пилотной скважины происходит постепенное наращивание бурового става с помощью трубоукладчика. После завершения бурения пилотной скважины на конец бурового става монтируют расширитель, после чего производят разбуривание восстающего до заданного размера. Уборка отбитой породы осуществляется с почвы выработки нижнего горизонта.

Все установки для бурения восстающих снабжены манипуляторами для механизации вспомогательных процессов. В качестве бурового инструмента в них использованы шарошки различных конструкций с зубьями из твердых сплавов.

Проходка восстающих взрыванием глубоких скважин применяется для возведения главным образом рудоспусков и породоспусков, вентиляционных восстающих без крепления. Длина восстающих, проходимых взрыванием глубоких скважин, составляет 20—30 м, если скважины взрывают сразу по всей его длине (бессекционное взрывание), или до 50 м, если отбойку осуществляют по частям, секциям снизу вверх (секционное взрывание). Ограничение длины объясняется тем, что при ее увеличении взрывные скважины могут отклониться от заданного направления на 2—3 м. В таких условиях трудно выдержать направления восстающего, форму его поперечного сечения.

Вопрос 37. Правила ТБ при бурении.

Ответ. До начала бурения проходчик должен тщательно осмотреть забой па полноту взрыва. В случае обнаружения невзорвавшихся шпуров (отказов) или остатков ВВ в «стаканах» (донных частях шнуров предыдущего взрыва) следует немедленно сообщить об этом сменному горному надзору или взрывнику.

Категорически запрещается самовольно разряжать отказавшие заряды.

Перед подсоединением гибкого шланга к бурильному молотку его необходимо хорошо продуть сжатым воздухом, подсоединение должно осуществляться только при перекрытом вентиле. Воздушные и водяные шланги должны надежно соединяться со штуцерами с помощью хомутов.

Во время забуривания не следует полностью открывать сжатый воздух и давить в полную силу па бур. Это позволит устранить возможность резкого соскальзывания бура с места забуривания и, как следствие, травмирование бурильщика.

Запрещается бурить в «стаканы», так как в них могут оказаться остатки ВВ. При забуривании и в процессе бурения следует направлять бур точно по оси шпура, чтобы предотвратить его перекос, заклинивание и поломку. При забуривании следует пользоваться забурником, применение штанги полной длины может быть причиной травмирования рабочего вследствие ее возможной поломки.

При бурении шнуров электросверлами следует вести наблюдение за состоянием токоподводящей сети, работать в диэлектрических перчатках и галошах. Электросверло должно быть заземлено, а ручки и тыльная часть покрыт диэлектрическим материалом.

Во время работы проходчик должен следить за тем, чтобы кабель, шланг или одежда не попали на вращающийся бур. При забуривании и бурении перфораторами и электросверлами запрещается братья руками за бур (штангу). Извлечение из шнуров заклинившихся буров и штанг необходимо производить только специальными ключами. Запрещается использовать для этой цели бурильные машины. При замене штанг бурового комплекта пневматический бурильный молоток нужно отключить от водяной и воздушной магистралей перекрытием вентилей, а электросверло отсоединить от силовой линии штепсельным разъемом.

Проходчик должен следить за исправностью бурильной машины или электросверла.

Неисправная машина может стать причиной несчастного случая.

Очень важно в процессе работы обращать внимание на состояние кровли, забоя и крепи. Замеченную опасность надо немедленно устранить: обнаруженный закол породы опустить ломиком или кайлом, расклинить крепь и т. д.

Процесс бурения пневматическими бурильными машинами сопровождается образованием большого количества пыли, которая зачастую становится источником профессиональной болезни шахтеров — пневмокониоза. Поэтому категорически запрещено бурить без подавления пыли или пылеулавливания. В исключительных случаях, когда по каким-либо причинам нельзя применять пылеподавление или пылеулавливание, допускается применение противопыльных респираторов, закрепляемых индивидуально за каждым рабочим.

Желательно до начала бурения хорошо увлажнить забой, так как при забуривании на глубину до 0,3 м выходящая из канала буровой штанги вода не смачивает полностью образующуюся пыль.

Бурение шнуров необходимо проводить в полном соответствии с утвержденным паспортом буровзрывных работ.

Вопрос 38. Как определяется сечение горных выработок?

Ответ. Размеры поперечного сечения выработок определяются в зависимости от типа и размеров транспортных устройств, величинами зазоров между оборудованием и крепью или стенками выработки, а в ряде случаев — необходимым количеством воздуха, которое требуется подать по выработке. Скорость движения струи воздуха по выработке регламентирована Едиными правилами безопасности (ЕПБ) и в основных транспортных выработках не должна превышать 8 м/с.

Кроме того, необходимо учитывать, что размеры поперечного сечения выработки, особенно ее ширина, не могут быть больше определенной величины — допустимого пролета, который зависит от устойчивости окружающих пород к обнажению.

Размеры выработок принимают в соответствии с типовыми сечениями, т.к. сечения выработок стандартизованы. Площадь поперечного сечения стволов изменяется от 12 м² до 60 м², что для круглого сечения соответствует диаметру ствола от 4 м до 9 м.

Правилами безопасности предусмотрено, что главные откаточные и вентиляционные выработки должны иметь сечение не менее 3 м², а вентиляционные выработки и сбойки не менее 1,5 м. Высота выработок в свету не менее 1,8 м. При электровозной откатке с одной стороны выработки должен быть свободный проход для людей не менее 0,7 м, а с другой стороны не менее 0,25 м. При конвейерном транспорте проход для людей также равен 0,7 м, а с другой стороны выработки 0,4 м. Расстояние от конвейерной ленты до кровли выработки — не менее 0,5 м.

Сечение выработок при автомобильном транспортировании показано на рис. 3.

При длительных сроках службы выработки действующие в массиве напряжения могут вывести выработку из строя и повлечь за собой аварии и жертвы. Поэтому необходимо осуществлять меры по поддержанию выработок, обеспечению безопасных условий ведения подземных работ, необходимого срока службы.

Поддержанием горных выработок называют комплекс мер, обеспечивающих рабочее состояние выработок на заданный промежуток времени, включающий в себя возведение крепи и маркшейдерский инструментальный контроль за состоянием выработок. Горной крепью называют специальные конструкции, возводимые в подземных выработках для сохранения необходимых размеров их поперечного сечения и предотвращения обрушения.

Вопрос 39. Виды проветривания горных выработок, применяемое оборудование.

Ответ. Проветривание подземных выработок осуществляется потоком воздуха, поступающего из атмосферы и проходящего по выработкам под действием естественного или искусственно созданного напора, создаваемого вентиляторами главного проветривания, установленными на поверхности у воздухоподающих стволов. При естественной вентиляции движение воздуха по выработкам проходит под действием напора, создаваемого разностью масс столбов наружного воздуха и воздуха в подземных выработках, который зависит от их температуры.

При искусственном проветривании напор создается вентиляторами.

Различают 3 способа проветривания: 1) нагнетательный, когда нагнетательным вентилятором по одному стволу в шахту подается свежий воздух (создается компрессия),

а по другим стволам выдается отработанный (загрязненный) воздух; 2) всасывающий, когда по одному или нескольким стволам отсасывающими вентиляторами из шахты выдается загрязненный воздух, а по остальным стволам за счет создаваемой депрессии в шахту поступает свежий воздух; комбинированный способ, когда одновременно на шахте применяется и нагнетательный и всасывающий способы. Свежий воздух, поступающий в шахту, распределяется по выработкам за счет устройства в выработках вентиляционных дверей, перемычек, кроссингов и т.п.

Горная выработка при проведении имеет один выход, т. е. является тупиковой. Обмен воздуха при естественной вентиляции таких выработок осуществляется под действием проходящей у устья этой выработки струи свежего воздуха. Действенность такой вентиляции резко снижается с увеличением длины выработки. Поэтому естественное проветривание допускается только при незначительной длине тупиковых выработок: вертикальных — до 5 м и горизонтальных — до 10 м. При большей длине выработки проветриваются с помощью воздухопроводов отдельными вентиляторами (рис. 84). Такое проветривание называется местным.

Различают три способа местного проветривания тупиковых выработок (рис. 85): проветривание нагнетанием по трубам свежего воздуха в забой - нагнетательный; проветривание отсасыванием по трубам загрязненного воздуха - всасывающий; комбинированный.

Наиболее распространен нагнетательный способ. Преимущества его заключаются в интенсивном действии струи свежего воздуха в призабойном пространстве и быстром разжижении ядовитых газов. Недостатком этого способа следует считать загазованность в течение некоторого времени всей выработки при движении ядовитых газов из забоя.

Проветривание по всасывающей схеме целесообразно применять в выработках значительной длины. При этом способе ядовитые газы удаляются из забоя по трубам, а свежий воздух поступает по выработке. Поэтому всасывающий способ проветривания позволяет производить различные работы в самой выработке во время проветривания забоя.

Быструю очистку забоя от ядовитых газов и их изоляцию в процессе проветривания дает комбинированный способ проветривания. При этом способе на расстоянии 30—50 м от забоя устанавливается перемычка, которая изолирует призабойное пространство от остальной выработки. Проветривание осуществляется двумя вентиляторами, трубопроводы которых пропущены за перемычку.

Один из них отсасывает загрязненный воздух из забоя и является основным. Другой, вспомогательный, нагнетает свежий воздух в призабойное пространство и создает интенсивное перемешивание его с ядовитыми газами. Для прохода людей перемычка имеет дверь, которая закрыта во время проветривания.

По мере продвижения забоя выработки переносится и перемычка. В некоторых случаях при комбинированной схеме проветривания обходятся без перемычки. Для нормального протекания процесса проветривания конец всасывающего трубопровода должен находиться на большем расстоянии от забоя, чем нагнетательный. Нагнетающий вентилятор обычно расположен недалеко за перемычкой, всасывающий — на выработке со свежей струей.

Вентиляторы при различных способах проветривания располагают у устья выработки на расстоянии 10 м от него. Более близко (расположение может повлечь за

собой засасывание загрязненного воздуха. При большой длине выработки в трубопровод последовательно включается несколько вентиляторов.

Значительно реже вентиляторы включаются в трубопровод параллельно.

Вентиляторы.

Движение воздушного потока по вентиляционным трубам создается вентиляторами. По конструкции все вентиляторы разделяются на два типа: центробежные и осевые.

Наибольшее распространение при проветривании тупиковых выработок получили осевые вентиляторы. К этому типу относятся вентиляторы: ВМ-400, 500, 600, 800, 1000, 1200. Вентилятор состоит из электродвигателя, помещенного в кожухе, рабочего колеса, направляющего аппарата с обтекателем и салазок.

Воздухопроводы.

Подача свежего воздуха в забой при нагнетательном способе проветривания или отсасывания загрязненного воздуха при всасывающей схеме осуществляется по вентиляционным трубам. В зависимости от материала трубы могут быть металлические, матерчатые, текстолитовые, деревянные и пластикатные.

Металлические трубы изготовляют из листовой стали марки Ст.3. Они выпускаются звеньями длины 2; 2.5; 3; 3.2 м и др. и диаметром 300, 400, 500, 600 и др. Соединение отдельных звеньев между собой осуществляется с помощью хомутов, накладных лент или фланцев. При фланцевом соединении для уплотнения между ними ставятся прокладки из картона, холста или резины. Основные размеры вентиляционных труб, применяемых для проветривания горизонтальных и наклонных выработок при проходке. Для удлинения срока службы металлических труб снаружи и внутри их обычно покрывают каменноугольным лаком. Подвеска металлических труб к стенкам выработки производится с помощью хомутов или кронштейнов (рис.5).

Деревянные трубы изготовляют из фанеры и досок. Более часто применяют фанерные трубы длиной 5—7 м, диаметрами:

наружный диаметр 108, 134, 161, 211, 263, 313 мм., внутренний диаметр 100, 125, 150, 200, 250, 300 мм .

Соединение фанерных труб производится при помощи цилиндрических или конусных муфт. К стенкам горной выработки трубы подвешиваются с помощью крючьев а проволоки. Достоинствами фанерных труб являются: незначительная масса, простота соединения между собой, устойчивость по отношению к коррозии.

Матерчатые трубы изготовляют из прорезиненной ткани, брезента или парусины. Наиболее распространены прорезиненные трубы. Они изготовляются из полотнищ двусторонней прорезиненной ткани толщиной 0.8 – 1.2 мм, у которой резиновый слой с одной стороны утолщен до 0,3—0,4 мм. Трубы сшиваются так, чтобы вдоль одной стороны проходил утолщенный гребешок, в который через каждые 0,8 м заделаны крючки для подвески труб. На концах звеньев труб в материал заделываются стальные пружинящие кольца. При стыковке труб кольцо одного отрезка сжимается и в деформированном виде под наклоном вкладывается в другое кольцо. После того как отпущенное кольцо расправится, кольца подтягиваются друг к другу и образуют прочный и плотный стык. Конструкция труб типа М показана на рис. 6. Обозначение труб М3, М4, М5, М6, диаметр туб 300, 400, 500, 600 мм.

Для лучшего крепления стыковых соединений труб при проведении наклонных и горизонтальных выработок большой длины применяются желобчатые хомуты ХМ. Хомут

состоит из двух половин, изготовленных из листовой стали толщиной 2 мм и имеющей специальный профиль, охватывающий стык. По периметру хомута расположены три ушка для крепления расчалок при укладке труб в вертикальных выработках.

Трубопровод с помощью крючков подвешивается к тросу диаметром 5 - 6 мм, который крепится на расстоянии не менее 0,5 м от стенки выработки. Во избежание провисов трос необходимо натягивать и укреплять через каждые 4—5 м. В конце трубопровода обычно присоединяется металлический патрубок, который обеспечивает свободный выход струи воздуха в призабойное пространство.

Достоинства матерчатых труб заключаются в их дешевизне, легкости установки и сравнительно малых потерях воздуха (не более 5% на 100 м длины трубопровода).

Текстовинитовые трубы готовят из ткани, покрытой с одной или обеих сторон полихлорвиниловой пластмассой. Для соединения звеньев труб концы их натягиваются на муфты и закрепляются металлическими хомутами. Отдельные звенья труб выпускаются длиной 5 и 10 м. Диаметр труб 0,5; 0,6; 0,7 и 0,8 м.

Пластикатные трубы изготовляют из листов гибкой пластмассы без тканевой основы сваркой нагревательным прибором. Трубы очень прочные, легкие и кислотостойкие. Соединяют трубы с помощью муфт.

Вопрос 40. Циклограмма проходки горных выработок.

Ответ. График цикличной организации горнопроходческих работ

Особенностью горнопроходческих работ является повторяемость проходческих процессов, что и определяет их цикличность.

Графическое отображение последовательности и продолжительности выполнения проходческих процессов называется графиком цикличности. По форме график должен быть простым, понятным каждому рабочему и увязан во времени с установленным режимом работы горного цеха (число смен в сутки, их продолжительность).

При разработке графика цикличности необходимо стремиться к кратности рабочих смен и числа циклов, т. е. к выполнению в одну шести- или семичасовую смену одного или большего числа циклов или к выполнению одного цикла в две смены или в сутки с таким расчетом, чтобы в течение одной смены, двух смен или одних суток полностью выполнялись все рабочие процессы проходческого цикла, обеспечивающие проходку горной выработки в заданном объеме.

При составлении графика цикличности для всех процессов, составляющих проходческий цикл, необходимо определить объем работы (в м³), трудоемкость (в чел.-сменах), число рабочих бригады, звена, продолжительность процессов (в час).

Параметры проходческого цикла определяют исходя из условия обеспечения установленной заданием (планом) скорости проходки горной выработки при достижении оптимальных показателей по производительности труда и эффективному использованию горнопроходческой техники.

I. По формулам вычисляются объемы работ (бурение шпуров, уборка породы, крепление, настилка рельсового пути, подвеска трубопроводов, разделка водосточной канавки и т.п.).

II. Трудоемкость проходческих процессов определяется в зависимости от объема работы.

III. Число рабочих n , необходимых для выполнения работ проходческого процесса, определяется по трудоемкости и норме выработки с учетом возможного перевыполнения норм.

IV. Продолжительность выполнения процессов зависит от трудоемкости и продолжительности смены и числа рабочих n выполняющих работу.

V. Продолжительность проходческого цикла определяют как сумму продолжительности процессов, составляющих цикл.

Определив таким образом объем работ проходческого цикла, продолжительность проходческих процессов и число рабочих в звене (бригаде), можно построить график циклической организации труда.

В тех случаях, когда продолжительность проходческого цикла, согласно выполненному расчету, окажется больше продолжительности шестичасовой смены, целесообразно рассмотреть возможность совмещения вспомогательных работ (крепление, настилка рельсового пути, разработка канавки и др.) с основными процессами (бурением и уборкой породы), а зарядание, взрывание зарядов и проветривание проводить в перерывах между сменами. В таком случае работы по проведению горной выработки должны осуществляться в три шестичасовые смены с двухчасовым перерывом между ними.

Вопрос 41. Подготовительные выработки, их назначение?

Ответ. Подготовка - проведение горных выработок: для деления вскрытых участков месторождения на очистные блоки и панели, обеспечения очистной выемки.

Подготовительные выработки откаточные (транспортные) и вентиляционные штреки и квершлагги, орты, блоковые восстающие различного назначения, блоковые или панельные рудоспуски, наклонные съезды для перемещения самоходного оборудования между горизонтами.

Назначение подготовительных выработок состоит в следующем:

- оконтуривание (выделение) этажа, шахтного поля, блоков или панелей;
- создание связи блока (панели) с общерудничной транспортной сетью;
- обеспечен эффективного проветривания рабочих мест;
- обеспечение свободного доступа в забои и аварийного выхода из них, снабжение забоев оборудованием, материалами, энергией, высокопроизводительная выдача добытой руды.

По местоположению подготовительных выработок можно выделить три способа подготовки:

- рудная (выработки проведены по руде);
- полевая (выработки проведены по пустым породам);
- комбинированная, сочетающая в себе признаки рудной и полевой.

Рудную подготовку применяют при разработке крутых мало мощных залежей, мощных залежей любого падения, пологих и горизонтальных залежей выдержанного залегания с транспортированием руды по почве залежи (при небольших углах падения используют любой транспорт, кроме электровозного).

Рудная подготовка обладает следующими достоинствами:

- доразведка запасов руды;
- меньшие затраты на проведение выработок за счет реализации попутно добываемой руды;

- меньший общий объем подготовительных выработок, так как они проведены достаточно близко к очистным блокам.

К недостаткам рудной подготовки можно отнести:

- проведение подготовительных выработок в зоне влияния очистных работ (например, вблизи них осуществляют взрывную отбойку), что требует увеличения затрат на их сохранение;

- оставление вокруг рудных подготовительных выработок ограждающих целиков, которые вообще не отрабатывают или извлекают с большими потерями руды.

Полевую подготовку используют в некоторых случаях при выемке руды с обрушением налегающих пород. Достоинствами этой подготовки являются:

- размещение подготовительных выработок на удалении от очистных работ и вследствие этого лучшая их сохранность;

- меньшие потери руды в целиках;

- более прямолинейная трассировка выработок, обеспечивающая сравнительно быстрое движение транспорта.

К недостаткам полевой подготовки можно отнести:

- большой общий объем подготовки из-за наличия подходных выработок к рудному телу;

- увеличение затрат на проведение выработок из-за отсутствия в них попутной добычи руды.

Комбинированная подготовка наиболее распространена при разработке месторождений вследствие своей гибкости по сравнению с рудной и полевой. Она сочетает в себе их достоинства и недостатки.

Вопрос 42. Шахтные заземлители, их устройство и назначение

Ответ. Заземление предназначено для защиты рабочих от поражения электрическим током. Заземление установок осуществляется с помощью специальных заземляющих устройств, состоящих из заземлителя и заземляющих проводников.

Заземлители разделяются на главные и местные.

Главные заземлители устанавливаются в зумпфах, водосборниках шахты. Местные заземлители устанавливаются в штрековых сточных канавах или же в других пригодных для этой цели местах.

На шахте необходимо устанавливать не менее двух главных заземлителей (в зумпфе и водосборнике), один из которых является резервным на время ремонта или чистки другого.

Главные заземлители с помощью стальной полосы (троса) сечением не менее 100 мм² соединяются с заземляющим контуром (сборными заземляющими шинами) околоствольных электромашинных камер и центральной подземной подстанции. Заземляющий контур выполняется из стальной полосы сечением не менее 100 мм²

Местные заземлители должны устраиваться в следующих пунктах:

а) в каждой распределительной или трансформаторной подстанции, а также в каждой электромашинной камере, за исключением центральной подземной подстанции и околоствольных электромашинных камер, заземляющие контуры которых соединены с главными заземлителями заземляющими проводниками;

б) у каждого стационарного или передвижного распределительного пункта;

в) у каждого индивидуально установленного выключателя или распределительного устройства;

г) у каждой кабельной муфты. Допускается для сети стационарного освещения устраивать местное заземление не для каждой муфты или светильника, а через каждые 100 м кабельной сети;

д) у отдельно установленных машин.

При установке одного заземлителя на группу заземляемых объектов должны применяться сборные заземляющие проводники (шины), выполняемые из стали или меди с минимальным сечением соответственно 50 или 25 мм². Эти сборные шины подсоединяются к местному заземлителю с помощью полосы (троса). Требования к материалу и сечению полосы те же, что и к сборным шинам.

Каждый подлежащий заземлению объект должен присоединяться к сборным заземляющим проводникам (шинам) или заземлителю при помощи отдельного ответвления из стали сечением не менее 50 мм² или из меди сечением не менее 25 мм². Для устройств связи допускается присоединение аппаратуры к заземлителям стальным или медным проводом сечением соответственно не менее 12 и 6 мм².

Заземление должно быть выполнено так, чтобы при отсоединении отдельных аппаратов и машин от заземления не нарушалось заземление остального оборудования.

Последовательное присоединение заземляющих объектов к сборным заземляющим проводникам или заземлителям запрещается, кроме кабельных муфт и светильников в сети стационарного освещения.

В качестве проводников, связывающих местные и главные заземлители, должны использоваться стальная броня и свинцовая оболочка бронированных кабелей или другие проводники.

Помимо местного заземления, все электрические машины и аппараты, муфты и другая кабельная арматура с присоединенным бронированным кабелем должны быть снабжены перемычками из стали сечением не менее 50 мм² или из меди сечением не менее 25 мм², посредством которых осуществляется непрерывная цепь свинцовых оболочек и стальной брони отдельных отрезков бронированных кабелей.

При применении кабелей с заземляющими жилами непрерывная цепь создается путем соединения заземляющих жил. Если эти кабели имеют металлические оболочки и броню, то и в этом случае наличие перемычек обязательно.

Для обеспечения надежности электрических контактов в цепях заземления и механической прочности заземляющей проводки необходимо выполнять следующие требования:

а) присоединение заземляющих проводников к заземлителям должно осуществляться, как правило, сваркой, выполняемой на поверхности;

б) присоединение заземляющих проводников к корпусам машин и аппаратов и к различным конструкциям, которые в процессе эксплуатации подвергаются перемещению, замене и т.п., должно выполняться с помощью специальных заземляющих зажимов (болтов, шпилек), предусмотренных для этой цели на корпусах электрооборудования и конструкциях;

в) присоединение заземляющих проводников к заземляющей шине следует производить сваркой (если позволяют условия) с помощью болта диаметром не менее 10 мм или другими равноценными способами.

Устройство заземлителей.

Для заземлителей в зумпфе или водосборнике должны применяться стальные полосы площадью не менее 0,75 м², толщиной не менее 5 мм и длиной не менее 2,5 м.

Для заземлителей в сточных канавах должны применяться стальные полосы площадью не менее 0,6 м², толщиной не менее 3 мм и длиной не менее 2,5 м.

Заземлитель следует укладывать в горизонтальном положении в углубленном месте сточной канавы на подушку толщиной не менее 50 мм из песка или мелких кусков породы и сверху засыпать слоем в 150 мм из такого же материала.

Для заземлителей в выработках, в которых нет сточной канавы, должны применяться стальные трубы диаметром не менее 30 мм и длиной не менее 1,5 м. Стенки труб должны иметь на разной высоте не менее 20 отверстий диаметром не менее 5 мм.

Труба вставляется в предварительно пробуренный шнур глубиной не менее 1,4 м.

При необходимости должно устраиваться несколько заземлителей. Труба, а также пространство между наружной стенкой трубы и стенкой шпура заполняются смесью из гигроскопического материала (песка, золы и тп).

Для поддержания постоянной и достаточной влажности через трубу периодически заливается водный раствор поваренной соли.

При прокладке кабелей по буровым скважинам главное заземление должно устраиваться на поверхности или в водосборнике шахты. При этом должно быть не менее двух главных заземлителей, резервирующих друг друга.

Вопрос. 43. Особенности проведения вертикальных выработок с помощью КПВ и ПЩБ.

Ответ. Проходка восстающих.

Восстающие имеют, как правило, прямоугольное поперечное сечение, рудоспуски и породоспуски — круглое. Высота восстающих на некоторых рудниках превышает 100 м, а длина рудоспусков может составлять 1000 метров.

Проходку восстающих механизированными комплексами типа КПВ (для вертикальных восстающих) или КПН (для наклонных) осуществляют на рудниках в достаточно крепких и устойчивых породах.

Технология проходки заключается в следующем. Самоходный полук по монорельсу подводят к забою выработки, с его рабочей платформы производится бурение телескопными перфораторами шпуров и их зарядание. Затем отводят самоходный полук в монтажную камеру, взрывают шпуры и проветривают забой. После проветривания забоя и уборки породы полук поднимают, обирают забой от заколов, наращивают при необходимости монорельс и вновь приступают к бурению шпуров. Проветривание восстающего производят сжатым воздухом, а загрязненный воздух отсасывают от устья вентилятором. Отбор проб после взрывных работ осуществляется снизу дистанционно по трубкам.

Высота восстающих, проходимых с помощью комплексов КПВ или КПН, составляет обычно 60—100 м.

Проведение восстающих щитом (ПЩБ).

Передвижной щит ПЩБ (рис. 69) предназначен для проведения восстающих в сложных горно-геологических условиях в неустойчивых породах.

ПЩБ состоит из следующих конструктивных узлов и механизмов: перекрытия, обеспечивающего безопасные условия работы проходчиков; рабочей платформы (полка), двух пневматических цилиндров; двух подъемных стоек 4 с опорными башмаками 5,

направляющих рам и опорных реек с растяжными пружинами, поддерживающих щит при перешагивании; двух винтовых домкратов; редуктора и реверсивного пневматического двигателя, обеспечивающих перемещение (перешагивание) щита контейнера (клетки); лебедки для подъема материалов и элементов крепи к забою; комплекта вентиляционных труб с телескопическим звеном; запасной подвесной лестницы и др.

Перекрытие (подвижное) состоит из четырех продольных швеллерных балок, соединенных с траверсой неподвижной его части. Балки перекрыты тремя плитами, изготовленными из швеллеров и досок толщиной 80 мм, покрытых стальными плитами толщиной 6 мм. В перекрытии сделаны отверстия диаметром 50 мм для прохода буровых штанг с коронками при бурении шпуров и зарядании шнуровых зарядов. Подвижная часть перекрытия может устанавливаться горизонтально на время крепления восстающего, бурения и зарядания шнуров и переводиться в наклонное до 45° положение перед взрыванием зарядов; в наклонном положении подвижная часть перекрытия выполняет роль отбойного полка, направляющего взорванную породу в рудоспуск.

Пневматические цилиндры обеспечивают подъем подвижной части перекрытия в горизонтальное положение, поддержку его в этом положении и опускание в наклонное положение. Для предотвращения самопроизвольного опускания перекрытия в штоки пневмоцилиндров вставляются стопорные пальцы. Подъемные стойки изготовлены из двутавровых швеллеров: в нижней своей части они закреплены в подъемной траверсе нижней площадки щита, а в верхней — соединены с неподвижной частью перекрытия, являясь таким образом несущей частью конструкции щита. В средней части подъемных стоек прикреплены прочные металлические башмаки, фиксирующие щит в рабочем положении на уровне последнего венца крепи.

Винтовые домкраты своими нижними концами жестко прикреплены к подъемной траверсе нижней площадки щита. Винтовые домкраты проходят через ступицы червячных колес редуктора, при вращении которых производится подъем щита (перекрытия) либо подтягивание нижней площадки щита и всего подъемно-направляющего механизма.

Стопорные рейки с растягивающими пружинами при подъеме (перешагивании) щита проскальзывают по крепи, а при помощи распорных стоек и растягивающих пружин они расклиниваются между двумя стенками венцовой крепи.

Двигатель пневматический, реверсивный является приводом механизма подъема щита. При вращении мотора по часовой стрелке червячное колесо редуктора, вращаясь с передаточным числом оборотов 1 : 65, поднимает щит, а при вращении в обратном направлении подтягивает траверсу и нижнюю площадку на величину перешагивания щита. Таким образом завершается цикл перешагивания щита.

В 2,1 м ниже перекрытия к подъемным стойкам крепится рабочий полок, с которого и проводятся крепления восстающего, бурение и зарядание шпуров. Рабочий полок имеет две ляды: одну — для прохода людей, другую — для подъема крепежного материала, инструмента для бурения шнуров, ВВ и других материалов. К нижней стороне полка крепится подвесная лестница, а к одной из направляющих обойм укрепляется секция телескопической вентиляционной трубы диаметром 400 мм, длиной 5 м в сжатом и 25 м в растянутом положении. Нижний конец телескопической трубы крепится к постоянному ставу вентиляционных труб. После того как по мере проходки восстающего телескопическая секция растянется на всю свою длину (25 м), нижний ее конец отсоединяется и подтягивается к щиту, а став вентиляционных труб наращивается и вновь соединяется с телескопической секцией вентиляционной трубы.

Для предохранения проходчиков от возможных обрушений стенок восстающего в призабойной части ПЩБ к траверсе неподвижного перекрытия прикрепляются боковые и задние ограждения из металлической сетки, концы которых пропускаются за венцовую крепь на 30—40 см.

Ходовое отделение отделяется от лесоподъемного металлической арматурной сеткой, запас которой намотан на барабан, находящийся у устья восстающего.

Проходка восстающего ПЩБ, как обычно, начинается с обустройства сопряжения восстающего с горизонтальной выработкой. Над камерной рамой крепи сопряжения укладываются основной венец сруба, 5—6 рядовых венцов и оборудуется люк с секторным пневматическим затвором, после чего начинается монтаж щита. Приведя перекрытие ПЩБ в горизонтальное положение, производят перешагивание щита до подхода перекрытия к забою и приступают к бурению шнуров через отверстия в перекрытии, расположенные так, что клиновой вруб находится над рудоспуском. Закончив бурение шнуров и убрав перфораторы и инструмент, опускают передвижное перекрытие в наклонное положение, сбрасывают отслоившуюся породу с перекрытия и вновь приводят его в горизонтальное положение. Сбрасывание породы с перекрытия обязательно, так как в противном случае при опускании перекрытия перед взрывом возможны обрывы проводников электровзрывной цепи. Проводники электродетонаторов необходимо удлинять на 2— 2,5 м перед заряданием шнуров, для того чтобы после опускания перекрытия в наклонное положение длина всех проводников была достаточной для монтажа электровзрывной цепи. Электрическое взрывание зарядов производится из безопасного укрытия в горизонтальной выработке.

Проветривание восстающего производится по нагнетательной схеме осевым вентилятором по трубопроводу диаметром 400 м. для сокращения продолжительности проветривания используется также и сжатый воздух, для чего после взрыва зарядов одновременно с пуском вентилятора открывают вентиль магистрали сжатого воздуха, подводимой к забою восстающего для перфораторного бурения шнуров. Одновременно с проветриванием производится увлажнение забоя и пылеподавление посредством четырех форсунок, смонтированных в верхнее неподвижное перекрытие щита. Вода к форсункам подводится теми же шлангами, что и к перфораторам для промывки шнуров.

После проветривания порода отгружается через люк в таком объеме, чтобы освободить рудоспуск до уровня верхнего венца крепи, но не ниже чем на 0,5—0,6 м. Отгрузив породу, проходчики поднимаются к забою и проводят перешагивание щита на высоту 20—30 см. Это необходимо для того, чтобы порода с боков щита осела и при подъеме верхнего перекрытия не просыпалась в лестничное отделение. Подняв подвижную часть перекрытия из наклонного положения в горизонтальное, счищают породу с верхнего венца крепи, приступают к креплению восстающего. Заготовленный бригадой плотников на поверхности сруб поднимают к забою в контейнере специальной лебедкой, имеющейся в комплекте щита и расположенной у устья в горизонтальной выработке. Канат подъемного контейнера переведен через блок, закрепленный на нижней стороне подвижного перекрытия над подъемным отделением. Контейнер рассчитан на одновременный подъем всех элементов одного

венца крепи. Закончив работы по возведению крепи, проводят перешагивание щита, бурение шнуров, зарядание их и взрывание зарядов, после чего цикл проходки восстающего повторяется.

Продолжительность выполнения проходческого цикла в среднем составляет:

Отгрузка породы 50—70 мин.

Подход (подъем проходчиков) к забою, осмотр рабочего места и перешагивание на 20—30 см 15—20 мин.

Подъем верхнего перекрытия в горизонтальное положение 15—20 мин.

Подъем крепежного материала и крепление восстающего 120—150 мин.

Перешагивание щита к забою 10—15 мин.

Бурение шпуров двумя телескопными перфораторами 100—120 мин.

Зарядание и взрывание зарядов 50—70 мин.

Опускание перекрытия в наклонное положение 15—20 мин.

Проветривание восстающего 100—120 мин.

Итого . . . 475—610 мин

Применение ПЩБ улучшает условия работы проходчиков, снижает травматизм и позволяет достичь высоких показателей работы.

Вопрос 44. Правила ТБ при креплении.

Ответ. Установка крепи. Поврежденные стойки и затяжку следует удалять с особой осторожностью, находясь под защитой крепи. При закладке больших пустот, особенно в кровле, когда приходится находиться в незакрепленном пространстве, следует внимательно следить за признаками возможного обрушения пород. Такими признаками служат в первую очередь отслаивание мелких кусков породы и потрескивание крепи. На работы по выкладке клетей следует посылать опытных крепильщиков и проходчиков.

При появлении треска крепи или осыпанию мелких кусочков из обнаженного участка надо немедленно удалиться в безопасное место и уведомить о появлении этих признаков лиц технического надзора.

Следует с особой тщательностью перед началом крепления проверить качество крепежного материала, особенно дерева и бетона. Некачественным лесоматериалом, слежавшейся бетонной смесью, нарушенными металлическими деталями крепить запрещается, так как это может быть причиной несчастного случая.

При креплении запрещается обнажать большие участки боков и особенно кровли выработки. Подготавливать место для следующей рамы надо только после полного закрепления ранее обнаженного участка.

Порядок и техника возведения любого вида крепи должны быть строго определенными с учетом характерных гидрогеологических особенностей данной выработки.

При возведении бетонной и каменной крепи нужно работать в перчатках и спецодежде, чтобы предохранить руки и другие части тела от разъедающего действия цементного раствора.

При снятии опалубки нельзя оставлять в крепи торчащие гвозди, так как они могут причинить ранение.

После окончания работ необходимо убрать обрушенную породу, остатки крепежного материала, очистить водоотливную канавку и рельсовые пути.

При штанговом креплении выработок необходимо соблюдать следующие правила:

- установку штанг следует производить в предохранительных очках;
- в трещиноватых породах кровля должна иметь затяжку из металлической сетки;
- длина штанг и их конструкция должны определяться паспортом крепления выработок;

- перед укладкой опорных плиток или подхватов следует устранить неровности устьев шнуров для лучшего использования площади опоры;

- затяжка крепежных гаек должна проверяться не реже двух раз в месяц; результаты осмотра заносятся в "Журнал осмотра крепи и состояния горных выработок".

На каждую проходимую выработку необходимо иметь утвержденный руководством паспорт крепления, с которым должны быть ознакомлены рабочие до начала проходческих работ.

Вопрос 45. Нарезные и очистные выработки, их назначение.

Ответ. К нарезным относят выработки, проводимые по руде в пределах блоков и связанные непосредственно с ведением очистных работ. Нарезными выработками являются подэтажные штреки и орты, служащие для доставки руды или бурения скважин, отрезные восстающие, выработки для подсечки блоков, дучки для выпуска руды и другие. Нарезные выработки проводят по руде в выемочных блоках и панелях. Нарезные выработки служат сравнительно недолго, только на время отработки блока. Их нередко проводят выше откаточного горизонта, который связан с ними только восстающими.

В связи с этим нарезные выработки крепят менее основательно, чем транспортные, или не крепят вообще. В них не проводят водоотливных канавок, почву и стенки оформляют менее тщательно. При проведении подэтажных выработок используют для уборки руды, как правило, переносное оборудование, а отбитую руду перепускают на откаточный горизонт по рудоспускам. Поэтому затраты на проведение нарезных выработок сравнительно небольшие и частично окупаются за счет попутной добычи руды. Очистными выработками являются очистной блок (магазинирование), панели, лавы, камеры, секции, очистные заходки.

Вопрос 46. Назначение и устройство перемычек в горных выработках.

Ответ. По назначению перемычки подразделяются на вентиляционные, изолирующие, водоупорные и закладочные, по времени службы – временные и постоянные, по материалам из которого они изготовлены – бетонитовые, каменные, кирпичные, бетонные, железобетонные, пенобетонные, шлакобетонные, чураковые, брусчатые, из кругляка, дощатые, глинобитные, парашютные, надувные, шпренгельные и др., по конструкции – усиленные, глухие воздухо непроницаемые, с проемами, с проемами и дверями, с регулирующими воздушными окнами, по месту установки - перемычки вертикальных, наклонных и горизонтальных выработок Дощатые перемычки изготавливают из досок, закрепляющихся на деревянной раме. Дощатые перемычки могут перекрываться досками как снизу вверх, так и сверху вниз Герметизацию производят при помощи прорезиненной ткани, глины, цемента. Парусную перемычку из воздухо непроницаемой ткани закрепляют на деревянной раме. Наиболее легко и быстро (за 16- 20 мин) устанавливают парашютные и надувные перемычки, которые могут работать при перепаде давления до 500 Па, т. е. почти во всех выработках зоны очистных работ.

.Временные вентиляционные перемычки служат для распределения воздуха по выработкам блоков, панелей, подэтажей и др., а также для уменьшения и изменения направления вентиляционных струй воздуха при авариях. Эти перемычки устанавливаются в выработках по эскизам без врубов.

Постоянные вентиляционные, противопожарные, изолирующие, водоупорные и закладочные перемычки устанавливают в выработках по проектам, утвержденным в

установленном порядке. Постоянные перемычки в прочном и не трещиноватом массиве должны отстоять от места пересечения выработок не менее чем на 5 м. Перед установкой перемычки по периметру выработки делается вруб глубиной не менее 0.5 м, шириной несколько больше толщины перемычки. Для возведения бетонной перемычки во врубе устанавливается опалубка которая заполняется бетоном с последующим уплотнением вручную или при помощи бетоноукладочных машин. При возведении ж/б перемычки во врубе сваривается каркас из круглого металла периодического или круглого профиля, возводится опалубка, которая заполняется бетоном. Для возведения кирпичной или бетонитовой перемычки на почву вруба сначала укладывается постель из песчано-цементного раствора толщиной около 10 см, укладывается первый ряд кирпичей или бетонитов, затем ведется укладка остальных рядов на песчано-цементном растворе с русской перевязкой по горизонтали и вертикали. Поверхности перемычек после возведения штукатурят и белят. При возведении чураковой перемычки на почву вруба укладывается постель из глины 15-20 см, чураки длиной от 1 до 1,5 м укладываются на постель друг к другу параллельно оси выработки, сверху на первый ряд снова укладывают постель из глины, на нее второй ряд чураков. Со второго ряда между чураками укладываются острым концом клинья, изготовленные из таких же чураков заточкой одного конца на "карандаш". Таким образом до кровли возводится перемычка. После возведения перемычки клинья кувалдой или другими приспособлениями вбиваются до конца между чураками, при этом чураки уплотняются, глина продавливается в свободные места между чураками, уплотняя перемычку. После вбивания клиньев их торчащие части обрезают пилой, поверхность перемычки штукатурят глиной и белят.

Вопрос 47. Проведение выработок методом скважинных зарядов.

Ответ. Способ проходки восстающих с отбойкой породы скважинными зарядами является универсальным; простым в применении: исключает пребывание человека в забое, улучшает санитарно-гигиенические условия и безопасность работ, повышает темпы проходки и производительность труда.

Способ проходки восстающих с отбойкой породы скважинными зарядами начал применяться на отечественных рудниках в конце 40-х годов прошлого столетия. Данный способ в связи с развитием буровой техники получает все более широкое распространение и является наиболее эффективным при высоте восстающего до 30 м. Невозможность его использования на большую высоту объясняется отсутствием надежных буровых машин, обеспечивающих бурение точно ориентированных скважин. Важным достоинством способа является возможность применения для образования восстающего того же оборудования, что и для бурения взрывных скважин при отбойке руд.

Применяются два способа проходки восстающих взрыванием скважинных зарядов:

1. С секционной отбойкой скважин: - с отбойкой на компенсационную скважину; - с отбойкой без компенсационной скважины.

2. С отбойкой на высоту восстающего: - безврубная схема; - врубная схема.

До настоящего времени не обоснованы параметры БВР, обеспечивающие надежную проходку при отбойке на высоту восстающего, так как при этом часто происходят запрессовка отбитой породы, прострел скважин и значительное контурное разрушение массива.

Способ проходки восстающего с секционной отбойкой скважин осуществляется следующим образом. Между двумя горизонтальными выработками проводят бурение

комплекта скважин сверху вниз или снизу вверх. Заряжание нижней части скважин производят с верхнего горизонта секциями, высота которых в зависимости от различных условий изменяется от 2 до 20 м.

В крепких породах при диаметре скважин до 105 мм рациональная высота секции составляет 2—3 м, при увеличении диаметра скважин и уменьшении крепости породы эффективная высота секции достигает 10 и даже 20—25 м. Взрывание секций производят на забой восстающего или для компенсации используют одну или несколько незаряженных скважин. Схемы расположения скважин при проходке восстающих выработок показаны на рис. 12.10. Высоту отбиваемой секции и расстояние между врубовыми скважинами рекомендуется определять по формулам.

Недостатки секционной отбойки, скважинами: многократное повторение операций заряжания, взрывания, проветривания; пережимы и деформация скважин; запрессовка при взрыве породы в контуре выработки; сильные разрушения устья восстающего; обязательное наличие верхнего горизонта.

Комбинированный способ проходки восстающих выработок представляет собой сочетание шпуровой и скважинной отбойки зарядов. Это применение опережающих скважин при шпуровой отбойке породы, позволяющей резко увеличить глубину заходки, сократить удельный расход ВВ. На рудниках широко применяется проходка отрезных восстающих комбинированным способом — первоначально мелкошпуровым взрыванием породы с последующей бессекционной скважинной отбойкой (последние 10—15 м восстающего).

Примером сочетания методов является способ проходки восстающих большого диаметра (стволов) с первоначальной проходкой комплексом КПВ восстающего сечением 1,8—2 м², с последующим разбуриванием и взрыванием скважин из специально пройденных буровых камер на полное сечение восстающей выработки (60—80 м²) при высоте отбиваемой секции 10—40 м.

Вопрос 48. Состав рудничной атмосферы.

Ответ. Атмосферный воздух состоит из смеси газов: азота, кислорода, углекислого газа и паров воды, из которых первые три составные части входят в постоянной пропорции: 79% азота, 20,96% кислорода и 0,04% углекислого газа (по объему). Поступая с поверхности в шахту, атмосферный воздух при движении по горным выработкам изменяет свой состав. В нем уменьшается содержание кислорода за счет добавления газов, выделяющихся из пород, большое количество ядовитых газов образуется при ведении взрывных работ (особенно опасными ядовитыми газами являются окись углерода СО и окислы азота NО и NО₂).

Кроме того, к атмосферному воздуху примешиваются пары воды и рудничная пыль, которые образуются в процессе ведения горных работ. Присутствие пыли также вредно отражается на здоровье горнорабочих.

Загрязненный посторонними примесями атмосферный воздух называется рудничным воздухом.

Поддержание состава и физических свойств рудничного воздуха, отвечающим существующим нормам техники безопасности и санитарно-гигиеническим требованиям, осуществляется вентиляцией.

Определение содержания вредных газов в рудничном воздухе производится лабораторно-химическим анализом отобранных проб, а также переносными газоанализаторами.

Все шахты должны иметь искусственную вентиляцию. Проветривание подземных горных выработок только за счет естественной тяги не допускается. Все выработки должны проветриваться активной струей воздуха, за исключением тупиков длиной до 10 м, проветриваемых за счет диффузии.

Вентиляция шахты должна быть организована так, чтобы пласты, горизонты, панели, блоки и камеры проветривались свежей струей воздуха обособленно за счет общешахтной депрессии или вентиляторными установками, допущенными для этих целей.

Содержание кислорода в воздухе выработок, в которых находятся или могут находиться люди, должно составлять не менее 20% (по объему). Содержание углекислого газа в рудничном воздухе не должно превышать на рабочих местах 0,5%, в выработках с общей исходящей струей шахты - 0,75%, а при проведении и восстановлении выработок по завалу - 1%. Суммарное содержание горючих газов метана и водорода в выработках не должно превышать 0,5% по объему (10% - нижней концентрации предела взрываемости (НКПР)).

Воздух, поступающей в подземные горные выработки должен иметь температуру не менее + 2°C. Температура воздуха в подготовительных, очистных и других действующих выработках не должна превышать 26°C. При температуре свыше 26°C должны приниматься специальные меры по ее снижению

Воздух в действующих подземных выработках не должен содержать ядовитых газов (паров) больше предельно допустимой концентрации, указанной в табл. 1.

Наименование ядовитых газов (паров)	Формула	Предельно допустимая концентрация газа в действующих выработках шахт	
		% по объему	мг/м ³
Оксись углерода (оксид углерода)	CO	0,0017	20
Окислы азота (оксиды азота) в пересчете на NO ₂	NO ₂	0,00026	5
Сернистый газ(диоксид серы)	SO ₂	0,00038	10
Сероводород (сернистый ангидрид)	H ₂ S	0,00071	10

Минимальная скорость воздуха в горных выработках определяется по формуле $V_{\min} = 0,1P / S$, (м/с)

где S - площадь поперечного сечения выработки, м², а P - периметр выработки, м.

Максимальная скорость воздуха не должна превышать следующих норм:

- а) в очистных и подготовительных выработках - 4 м/с;
- б) в квершлагах, вентиляционных и главных откаточных штреках, капитальных уклонах - 8 м/с;
- в) в остальных выработках - 6 м/с;
- д) в стволах, по которым производятся спуск и подъем людей и грузов - 8 м/с;

з) в вентиляционных скважинах и восстающих, не имеющих лестничных отделений, скорость воздушной струи не ограничивается.

При нарушении установленных режимов проветривания выработок или превышении содержания в них ядовитых газов выше предельно допустимых концентраций (ПДК) люди должны быть немедленно выведены на свежую струю. Доступ людей в непроветриваемые выработки должен быть закрыт.

Вопрос 49. Затяжка, забутовка для чего служат?

Ответ. Рамы в выработках устанавливаются в разбежку с некоторым расстоянием между осями стоек крепи или вплотную друг к другу согласно паспорту крепления. При крепи, установленной в разбежку, промежутки между рамами во избежание выпадения кусков породы перекладывают затяжками из обалпов или распила. Для равномерного распределения горного давления на крепь пустоты между затяжкой и стенками выработки должны быть заполнены мелкими кусками породы, называемой забутовкой.

Вопрос 50. Схемы скреперования в различных условиях.

Ответ. Скреперные установки вследствие конструктивной простоты и невысокой стоимости являются на многих, особенно небольших рудниках, наиболее распространенным оборудованием для доставки руды.

Используют двухбарабанные лебедки, при скреперовании под углом - двух- и трехбарабанные, а в широких камерах трехбарабанные.

При доставке руды под углом, т. е. последовательно по двум выработкам, из которых одна расположена под углом (обычно прямым) к другой, применяют либо две двухбарабанные лебедки (по одной в каждой выработке), работающие последовательно, либо одну двух- или трехбарабанную.

При двухбарабанной лебедке сначала скреперуют «из-за угла» при двух концевых канатных блоках с разъемными крюками, затем с дальнего концевого блока снимают канат, оставляют его на одном, ближнем концевого блоке и скреперуют руду к лебедке. При использовании трехбарабанной лебедки перемещают наполненный скрепер с помощью одного головного каната по первой выработке, а с помощью другого каната по второй.

Длительному применению скреперной доставки способствовали совмещение ее с погрузкой, простота устройства, расположение скреперной лебедки на значительном расстоянии от мест производства взрывных работ, меньшие затраты на перенос и монтаж по сравнению с конвейером.

Руду доставляют скрепером как по очистному пространству, так и по подготовительным выработкам, скреперным штрекам или ортам, в которые из очистного пространства она поступает под действием собственного веса.

Руду скреперуют в рудоспуски или в вагоны через погрузочный полук, в последнем случае погрузку вагонов называют безлюковой.

Скреперные установки применяют на железорудных рудниках Кривбасса, Урала, на рудниках цветной металлургии. Скреперные установки используют для доставки руды по почве залежи в открытом очистном пространстве при углах падения до 30-40°, по специальным выработкам при донном выпуске, а также по почве заходок или по настилам в узких забоях маломощных рудных тел крутого падения. Производительность скреперных установок составляет от 20 до 350 т/смену. Маломощные скреперные

установки применяют в узких забоях, небольшой мощности залежах и при ограниченном поперечном сечении доставочных выработок. Мощные установки обычно используют при донном выпуске в рудных телах значительной мощности. Руду скреперуют на расстояние 10—30 м в рудоспуск или через полук (настил с грохотом) непосредственно в вагоны. Иногда руду под уклон скреперуют мощными установками на расстояние до 150 м и более. В целом использование скреперных установок наиболее эффективно при разработке маломощных рудных тел, залежей с малыми запасами, расположенными на некотором расстоянии от основных запасов шахтного поля, а также на рудниках с невысокой годовой производительностью и при разработке неустойчивых руд, когда необходимо проведение выработок минимального поперечного сечения, в которых не может работать другое (например, самоходное) оборудование.

Скреперы применяют гребковые, ящичные и совковые. Гребковые бывают жесткие и шарнирно складывающиеся (при обратном ходе). Каждый из этих типов скреперов может быть односекционным и многосекционным. При крепкой руде хорошо работают шарнирно складывающиеся скреперы, в частности, литые из марганцовистой стали. Они захватывают больше руды (при работе в скреперных выработках перемещают руду по всей ширине выработки); при обратном (холостом) ходе ковш, благодаря тому, что задняя стенка складывается, испытывает значительно меньшее сопротивление, реже опрокидывается и может пройти через небольшой просвет под кровлей выработки над навалом руды.

Вопрос 51. Правила ТБ при работе на шахтных механизмах.

Ответ. Бурение.

До начала бурения проходчик должен тщательно осмотреть забой па полноту взрыва. В случае обнаружения невзорвавшихся шнуров (отказов) или остатков ВВ в «стаканах» (донных частях шнуров предыдущего взрыва) следует немедленно сообщить, об этом сменному горному надзору или взрывнику.

Категорически запрещается самовольно разряжать отказавшие заряды.

Перед подсоединением гибкого шланга к бурильному молотку его необходимо хорошо продуть сжатым воздухом, подсоединение должно осуществляться только при перекрытом вентиле. Воздушные и водяные шланги должны надежно соединяться со штуцерами с помощью хомутов.

Во время забуривания не следует полностью открывать сжатый воздух и давить в полную силу на бур. Это позволит устранить возможность резкого соскальзывания бура с места забуривания и, как следствие, травмирования бурильщика.

Запрещается бурить в «стаканы», так как в них могут оказаться остатки ВВ. При забуривании и в процессе бурения следует направлять бур точно по оси шнура, чтобы предотвратить его перекося, заклинивание и поломку. При забуривании следует пользоваться забурником, применение штанги полной длины может быть причиной травмирования рабочего вследствие ее возможной поломки.

При бурении шнуров электросверлами следует вести наблюдение за состоянием токоподводящей сети, работать в диэлектрических перчатках и галошах. Электросверло должно быть заземлено, а ручки и тыльная часть покрыты диэлектрическим материалом.

Во время работы проходчик должен следить за тем, чтобы кабель, шланг или одежда не попали на вращающийся бур. При забуривании и бурении перфораторами и электросверлами запрещается братья руками за бур (штангу). Извлечение из шпуров

заклинивших буров и штанг необходимо производить только специальными ключами. Запрещается использовать для этой цели бурильные машины. При замене штанг бурового комплекта пневматический бурильный молоток нужно отключить от водяной и воздушной магистралей перекрытием вентилей, а электросверло отсоединить от силовой линии штепсельным разъемом.

Проходчик должен следить за исправностью бурильной машины или электросверла.

Неисправная машина может стать причиной несчастного случая.

Очень важно в процессе работы обращать внимание на состояние кровли, забоя и крепи. Замеченную опасность надо немедленно устранить. Обнаруженный закол породы опустить ломиком или кайлом, расклинить крепь и т. д.

Процесс бурения пневматическими бурильными машинами сопровождается образованием большого количества пыли, которая зачастую становится источником профессиональной болезни шахтеров — пневмокониоза. Поэтому категорически запрещено бурить без подавления пыли или пылеулавливания. В исключительных случаях, когда по каким-либо причинам нельзя применять пылеподавление или пылеулавливание, допускается применение противопыльных респираторов, закрепляемых индивидуально за каждым рабочим.

Желательно до начала бурения хорошо увлажнить забой, так как при забурировании на глубину до 0,3 м выходящая из канала буровой штанги вода не смачивает полностью образующуюся пыль.

Бурение шнуров необходимо проводить в полном соответствии с утвержденным паспортом буровзрывных работ.

После окончания бурения все оборудование убирается на безопасное расстояние, а в забое, при необходимости, остаются проходчики, имеющие «Единую книжку взрывника», которые помогают заряжать забой. Не участвующие в зарядании проходчики выходят из забоя на посты охраны или в безопасное место, определяемое паспортом буровзрывных работ.

Взрывные работы.

Зарядание и взрывание зарядов ВВ производится в соответствии с установленными требованиями правил безопасности. Порядок подачи сигналов при взрывных работах, правила осмотра забоя после взрыва и ликвидация отказавших зарядов изложены в ЕПБ при ВР.

Погрузка породы.

Допуск людей в забой после взрывных работ разрешается лицом технического надзора, ответственным за ведение взрывных работ в данной смене, только после того, как им или по его поручению бригадиром совместно со взрывником будет установлена безопасность забоя для работы (отсутствие заколов, невзорвавшихся патронов, отказавших шнуровых зарядов и полное проветривание).

При производстве взрывных работ мастером-взрывником допуск рабочих к месту взрыва для последующих работ разрешается мастером-взрывником.

Входить в забой следует не раньше времени, которое предусмотрено паспортом буровзрывных работ для проветривания данной выработки, а количество подаваемого в каждый забой воздуха должно обеспечить санитарные нормы в течение не более 30 мин.

Получив разрешение на продолжение работы, проходчики в первую очередь должны наладить освещение в забое, местах погрузки породы и обмена вагонеток. После

этого тщательно осматривают забой, кровлю, бока, определяют состояние крепи и силовых коммуникаций. Кровля и бока обираются оборочным ломиком, опускаются образовавшиеся заколы и отдельные куски породы. Немедленно принимаются меры к восстановлению или ремонту нарушенной крепи.

Перед началом погрузки отбитой горной массы следует тщательно проверить надежность крепления прицепных устройств, маневровых приспособлений, временных путей, стрелочных переводов, чтобы исключить возможность несчастного случая из-за опрокидывания груженных вагонеток.

У электрических погрузочных машин и перегружателей следует проверить исправность заземления электродвигателя и пусковой аппаратуры; у породопогрузочных машин, работающих на пневматической энергии, следует проверить соединения воздухоподводящей сети.

Работать на погрузочной машине разрешается проходчику, имеющему на это права.

а погрузочной машине запрещается работать без подножки и щитка, а на электрических, кроме того, без диэлектрических перчаток.

В процессе работы машины нельзя находиться вблизи рабочего органа, производить любой ремонт, смазку, осмотр или чистку машины от налипшей породы; производить какие-либо работы под поднятым рабочим органом, не закрепленным специальным упором. Запрещается во время движения машины производить обмен вагонеток, находиться в зоне падения кусков породы при опрокидывании ковша или у сбрасывающей головки конвейера.

Запрещается устранить неполадки в погрузочных машинах и других погрузочных механизмах, подключенных к силовым коммуникациям. Устранение неполадок электрических схем погрузочно-транспортного оборудования разрешается лишь лицам, имеющим квалификацию электрослесаря и соответствующей группы.

Машинист погрузочной машины в процессе работы должен внимательно следить за состоянием кровли, боков призабойного пространства и местонахождением проходчиков, занятых на раскайловке и подкидке породы.

Проходчики, работающие на раскайловке и подкидке, должны находиться вне зоны действия рабочего органа погрузочной машины.

Разбивка негабарита разрешается только в специальных защитных очках исправным инструментом. Наносить удары кувалдой по породе или забиваемым клиньям можно только после удаления рабочих со стороны намечаемого удара.

Не следует загружать вагонетки выше верхней кромки, так как выступающие куски мешают заходу вагонетки в клеть, а при движении по выработкам могут упасть и травмировать людей.

При наличии маневровой лебедки обслуживающий ее проходчик до начала работы обязан проверить тормозные устройства, исправность предохранительных кожухов, канатов, придонного устройства, а в наклонных выработках, кроме того, исправность сигнализации, наличие контртроса, прицепного сбрасывающего сто-нора. Тщательно проверяется крепление самой лебедки.

При ручной откатке на передней стенке вагонеток подвешивается зажженный светильник. Расстояние между откатываемыми вагонетками должно составлять не менее 40 м при уклонах выработок до 0,005 и не менее 30 м на путях с большими уклонами. При

приближении вагонетки к людям, местам пересечения выработок, стрелкам, поворотным кругам, местам остановок следует замедлять ход вагонетки.

Запрещается ручная откатка в выработках с уклоном более 0,01. Запрещается откатка составов вручную.

Скреперная погрузка.

Скреперные лебедки для погрузки горной массы применяются обычно в выработках малого сечения, где невозможно применение других машин и механизмов.

Во время работы скреперной установки запрещается:

освобождать руками куски породы из-под скрепера;

производить обмен, прицепку и отцепку вагонеток;

оставлять без надзора включенную скреперную установку;

находиться на скреперной дорожке, работать без сигнализации и освещения.

В процессе работы необходимо следить за состоянием скреперной дорожки, каната, подвеской и креплением головного блока.

Установка крепи.

Поврежденные стойки и ремонтны следует удалять с особой осторожностью, находясь под защитой крепи.

При закладке больших пустот, особенно в кровле, когда приходится находиться в незакрепленном пространстве, следует внимательно следить за признаками возможного обрушения пород.

Таковыми признаками служат в первую очередь потрескивание крепи. На работы по выкладке клетей следует посылать наиболее опытных рабочих.

Следить за поведением породы в процессе крепления обязан каждый проходчик. При появлении треска крепи или осыпанию мелких кусочков из обнаженного участка надо немедленно удалиться в безопасное место и уведомить о появлении этих признаков лиц технического надзора.

Следует с особой тщательностью перед началом крепления проверить качество крепежного материала, особенно дерева и бетона. Некачественным лесоматериалом, слежавшейся бетонной смесью и нарушенными металлическими деталями крепить запрещается, так как это может быть причиной несчастного случая.

При креплении запрещается обнажать большие участки боков и особенно кровли выработки. Подготавливать место для следующей рамы надо только после полного закрепления ранее обнаженного участка.

Порядок и техника возведения любого вида крепи должны быть строго определенными с учетом характерных гидрогеологических особенностей данной выработки.

При возведении бетонной и каменной крепи нужно работать в перчатках и спецодежде, чтобы предохранить руки и другие части тела от разъедающего действия цементного раствора.

При снятии опалубки нельзя оставлять в крепи торчащие гвозди, так как они могут причинить ранение.

После окончания работ необходимо убрать обрушенную породу, остатки крепежного материала, очистить водоотливную канавку и рельсовые пути.

При штанговом креплении выработок необходимо соблюдать следующие правила:

установку штанг следует производить в предохранительных очках;

в трещиноватых породах кровля должна иметь затяжку из металлической сетки;

длина штанг и их конструкция должны определяться паспортом крепления выработок;

перед укладкой опорных плиток или подхватов следует устранить неровности у устьев шпуров для лучшего использования площади опоры;

затяжка крепежных гаек должна проверяться не реже двух раз в месяц;

результаты осмотра заносятся в «Журнал осмотра крепи и состояния горных выработок».

На каждую проходимую разведочную выработку необходимо иметь утвержденный руководством партии или экспедиции паспорт крепления, с которым должны быть ознакомлены рабочие до начала проходческих работ.

Настилка пути.

Перед началом работы в процессе осмотра рабочего места следует уделить серьезное внимание состоянию временных и постоянных путей на призабойном участке вплоть до разминовки. Необходимо проверить стыки рельсов, прочность их крепления, состояние шпал и стрелочных переводов.

При настилке временного и постоянного пути нельзя пользоваться в качестве инструмента случайными предметами: бурами, отрезками досок и т. д.

Материалы для настилки пути (рельсы, шпалы, накладки и др.) должны быть качественными. Нельзя укладывать гнилье или имеющие другие недостатки шпалы. Загнившие шпалы можно определить по глухому звуку при ударе по пим молотком.

При укладке временного или постоянного пути нужно руководствоваться утвержденным паспортом. Не правильная укладка пути ведет к авариям.

Необходимо постоянно следить за исправностью откаточных путей. Хорошее состояние путей — залог безопасной работы.

Прочие операции.

Кроме основных процессов, проходчик принимает участие в выполнении целого ряда вспомогательных работ, также требующих соблюдения правил безопасности.

При наращивании вентиляционных труб необходимо следить за герметичностью стыковых соединений. Особенно это важно при металлических трубах, когда на стыках должны быть установлены прокладки для уплотнения и соединение производится с помощью болтов. Если металлические вентиляционные трубы подвешены около кровли, при установке новой секции следует первоначально поднять один конец, затем другой и после этого произвести соединение болтами. Вентиляционные трубы должны надежно крепиться к стенке или кровле выработки при помощи специальных хомутов.

К наращиванию труб сжатого воздуха можно приступать только после полного перекрытия воздуха на данной ветви и выпуска оставшегося воздуха из отключенного трубопровода. Места соединений труб должны быть особенно тщательно выполнены при помощи футорок и затяжки всех болтов до отказа. При пробном пуске сжатого воздуха по новому трубопроводу нельзя создавать сразу полное давление, а наращивать его постепенно.

Запрещается стоять около вновь наращенного трубопровода при его проверке и особенно вблизи стыковых соединений.

Вопрос 52. Правила освещения горных выработок.

Ответ. Все рабочие места, а также лестницы, проходы для людей автотранспортные железнодорожные и другие пути должны иметь основное и аварийное

освещение от независимого источника питания. Во всех местах допускается применение для аварийного освещения индивидуальных аккумуляторных светильников.

Сетевыми светильниками должны освещаться все действующие рабочие зоны, а также все горные выработки, служащие для транспортирования грузов и передвижения людей (кроме выработок предназначенных только для доставки грузов).

Допускается, по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора, не применять освещение горных выработок, за исключением действующих рабочих зон и стационарных рабочих мест (руддворы, камеры электровозных депо, зарядные и т.п.) при условии наличия системы беспроводного индивидуального оповещения об аварии.

Очистные забои должны освещаться переносными светильниками напряжением до 36 В, а при высоте камер более 4 м прожекторами с напряжением не свыше 127 В.

В шахтах должны применяться светильники в рудничном исполнении. Допускается применение для освещения ламп напряжением не выше 24 В без арматуры.

Для питания подземных осветительных установок необходимо применять напряжение (линейное) не выше 127 В.

Для стационарного люминесцентного освещения допускается линейное напряжение 220 В.

Для выработок, подлежащих освещению лампами, питаемыми от электрической сети, устанавливаются минимальные нормы освещенности, приведенные в таблице.

Таблица

Место работы	Плоскость, в которой нормируется освещенность	Минимальная освещенность, лк
Забои подготовительных выработок и скреперная дорожка очистных выработок	Горизонтальная на почве	15
	Вертикальная на забое	10
Основные откаточные выработки	Горизонтальная на почве	5
Другие основные выработки (вентиляционные штреки, людские ходки и пр.)	Горизонтальная на почве	2
Восстающие выработки с лестницами для передвижения людей	Горизонтальная на почве (ступеньки лестницы)	3
Подземные электроподстанции, трансформаторные и машинные камеры	Горизонтальная на почве	75
	Вертикальная на щитах КИП (при комбинированном освещении)	150
Склады ВМ	Горизонтальная на почве	30
Подземные медицинские пункты	Горизонтальная на высоте 0,8 м от почвы	100
Приемные площадки стволов	Горизонтальная на почве	15
	Вертикальная на сигнальных табло	20
Опрокидыватели околоствольных дворов	Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы	15

Для питания светильников в подземных выработках запрещается применять трансформаторы в нормальном (нерудничном) исполнении.

Вопрос 53. Шахтные водоотливные установки, их назначение.

Ответ. Шахтные водоотливные установки предназначены для откачки на поверхность шахтных вод из подземных выработок и устанавливаются в специальных камерах. Если месторождение вскрыто стволами, то водоотлив осуществляют посредством подъема воды по трубам. Полы камер устраиваются на 0,5 м выше, чем полы околоствольных дворов. С одной стороны имеется вход в камеру водоотлива, в проем которого устраивается металлическая и решетчатая двери, с ругой стороны камера сообщается наклонным трубным ходком со стволом на высоте 15 м от пола околоствольного двора и служит запасным выходом из камеры в случае затопления горизонта. Ниже пола камеры имеются сообщающиеся между собой выработки, которые называются водосборником. Из этих водосборников вода откачивается на поверхность.

При вскрытии штольнями воду удаляют из рудника самотеком по канавкам.

Работы по водоотливу включают в себя: обслуживание насосной станции и водоотливных ставов, сооружение и обслуживание местных водоперепускных устройств, чистка водосборников и т. п.

Источники поступления шахтных вод: водоотдача насыщенных водою горных пород, фильтрация воды по трещинам из вышележащих водоносных горизонтов или заполненных водой подземных пустот, фильтрация по трещинам или через зоны обрушения воды из поверхностных водоемов (рек, озер, болот и т. п.) и атмосферные осадки.

Вопрос 54. Пыль, борьба с запыленностью.

Ответ. При производственных процессах по добыче руды (бурение, взрывание, доставка, транспортирование и подъем горной массы на поверхность и т.п.) образуется значительное количество пыли, которая очень вредно влияет на органы дыхания рабочих и со временем возникают легочные болезни под общим названием пневмокониозы (силикоз, антракоз, асбестоз и др.). Борьба с пылью осуществляется комплексными мероприятиями по обеспыливанию воздуха методами гидрообеспыливания и сухого пылеулавливания при одновременном эффективном проветривании.

Реализация комплекса мероприятий по снижению запыленности воздуха зависит от предельно допустимых концентраций (ПДК) пыли. Содержание пыли в рабочей зоне подземных выработок не должно превышать следующих предельно допустимых концентраций (в мг/м³):

Кремнесодержащие пыли:

при содержании кристаллической двуокиси кремния более 70% (кварцит и др.) – 1
при содержан от 10 до 70% (гравит и др.) - 2

при содержалаи от 2 до 10% (глина, медные сульфщцые руды и др). - 4

Силикатосодержащие пыли:

содержащая тальк, слюду-флогопит и мусковит - 4

содержащая цемент, апатит, оливин - 6

содержащая окись алюминия (глиноземы и др.) – 6

содержащая кристаллическую двуокясь кремния менее 2% - 20

В комплексе мероприятий по борьбе с пылью существенную роль играет предупреждение образования пыли. Оно достигается: при бурении — применением нормализованного режима бурения с промывкой или сухим пылеулавливанием; при взрывных работах — применением туманообразователей, внутренней и внешней гидрозабойки; при погрузке, разгрузке и скреперовании — увлажнением горной массы; в выработках — смывом и связыванием осевшей на стенках пыли.

При ПДК 1 мг/м³ рекомендуется применять только боковую промывку, а в остальных условиях может быть использована как боковая, так и осевая промывка.

Наиболее эффективным способом борьбы с пылью при взрывных работах является гидрообеспыливание, основы которого состоят в следующем: водяной туман, создаваемый туманообразователями или взрывом емкостей с водой, должен заполнять призабойное пространство перед взрывом; факел водяного тумана должен быть направлен навстречу взрывной волне и полностью перекрывать сечение выработки.

Для борьбы с пылью при взрывных работах следует применять туманообразователи, гидрозабойку и гидроминный способ.

Одним из основных условий предупреждения пылеобразования при погрузке, разгрузке, скреперовании является равномерное распределение влаги в перемещаемой горной массе. При работе погрузочной машины необходимо непрерывно орошать горную массу с помощью оросителей, размещаемых на породопогрузочной машине. В условиях вечной мерзлоты, когда подвод воды по трубам связан с определенными трудностями, на погрузочных машинах могут быть смонтированы автономные резервуары с водой емкостью 70—80 л. Оросительное устройство в этом случае работает на принципе эжектора при прохождении сжатого воздуха через эжекторный распылитель.

Предотвращение пылеобразования от осевшей пыли предусматривает смыв пыли с поверхности горной выработки, крепления, оборудования или связывание пыли нанесением смачивающе-связывающих растворов.

При всех технологических операциях смыв осевшей пыли является обязательным. Смыв пыли должен производиться в начале каждой смены и перед каждой операцией на длину не менее 10 м от забоя.

Связывание осевшей пыли осуществляется с помощью гигроскопических веществ (например, 25%-ного раствора хлористого натрия).

Мероприятия по предупреждению пылеобразования и обеспыливания воздуха на рабочих местах в подземных выработках снижают запыленность в десятки и сотни раз.

Основным средством борьбы с пылью, находящейся в воздухе выработки, является действенное проветривание в течение всей смены.

Большое значение имеет чистота подаваемого в забой воздуха. Он не должен содержать пыли более 30% ПДК. При большей запыленности его следует очищать с помощью специальных фильтров.

Вопрос 55. Разведочные выработки, их назначение.

Ответ. Разведка месторождений цветных металлов, редких и рассеянных элементов ведется в основном горно-разведочными выработками, в ряде случаев в сочетании с буровыми скважинами. Геологическая информация, получаемая в результате буровых работ, не всегда удовлетворяет требованиям, предъявляемым к ней при оценке разведываемых месторождений. Буровая скважина представляет собой лишь прокол тела полезного ископаемого, недоступный для его осмотра. Горные выработки обеспечивают

пересечение и прослеживание полезного ископаемого и непосредственный осмотр их, выполнение геологической документации в опробование, а также выяснение условий залегания, состава, качества и количества полезного ископаемого, определение характера и свойств вмещающих пород, уточнение горно-технических и гидрогеологических данных, необходимых для объективной оценки месторождения.

Преимущество горных разведочных выработок возрастает с увеличением ценности полезного ископаемого, степени изменчивости его качества, формы рудных тел и других параметров. Чем сложнее форма месторождения, чем ценнее полезное ископаемое, чем выше степень изменчивости его качества, тем большее значение приобретают горные выработки как основное, наиболее надежное техническое средство разведки месторождений полезных ископаемых.

Вопрос 56. Способы крепления горных выработок деревом.

Ответ. Основная конструкция деревянной крепи горизонтальных и наклонных горных выработок—крепежная рама. Неполная крепежная рама состоит из двух стоек и верхняка, полная— из двух стоек, верхняка и лежня. Форма деревянной крепежной рамы в горизонтальных выработках чаще всего трапецевидная, в наклонных выработках— трапецевидная и прямоугольная. В трапецевидной раме стойки устанавливаются под углом 80—85°. Крепежные рамы устанавливаются в плоскостях, перпендикулярных к оси выработки. Расстояние между рамами зависит от устойчивости горных пород. При неустойчивых горных породах рамы устанавливаются вплотную друг к другу, при устойчивых—на расстоянии 0,5—1,5 м. В первом случае крепь сплошная рамная, во втором — вразбежку. При слабой почве и особенно пучащейся устанавливается полная крепежная рама, состоящая из двух стоек, верхняка и лежня.

Элементы рамы соединяются между собой замком в лапу, в паз, встык и в зуб. Выбор того или иного способа соединения обуславливается величиной и направлением горного давления. Вместе с тем желательно, чтобы замок был простым, легко изготовлялся, не ослаблял элементы крепежной рамы, плотно и прочно соединял детали рамы между собой.

Плоскости врубок по возможности должны быть перпендикулярны к направлению горного давления. Чаще всего применяют замок в лапу, как наиболее простой по выполнению в обеспечивающий надежность соединения.

При креплении вразбежку для обеспечения безопасности от вывалов проводится затяжка боков и кровли. В качестве материала для затяжки используются горбыль, реже доски. Из опыта угольной и горнорудной промышленности могут быть использованы металлические затяжки в виде сварной решетки из стальных стержней, железобетонные затяжки (при металлических и железобетонных рамах) или рулонная стеклоткань (толщина 1,5 мм, ширина 800—1200 мм). Для придания деревянным крепежным рамам податливости нижние концы стоек заостряют. При нарастании горного давления заостренные концы стоек сминаются (размочаливаются), крепь оседает, не ломаясь.

Места сопряжений и пересечений выработок крепятся при помощи камерных и половинных крепежных рам. Камерная рама выдерживает большую нагрузку, чем рядовые крепежные рамы, и должна быть значительно прочнее. На верхняк камерной рамы укладываются концы верхняков половинных рам. В отдельных случаях в качестве верхняков камерных рам используют металлические балки двутаврового профиля.

Вертикальные выработки небольшого сечения и с малым сроком службы (стволы, шурфы, восстающие) крепят сплошной венцовой и подвесной деревянной крепью.

Сплошная венцовая (срубовая) *крепь* состоит из прямоугольных венцов, укладываемых непосредственно один на другой. Каждый венец включает четыре элемента из круглого леса или брусьев: два длинных и два коротких, соединенных друг с другом обычно в лапу.

Детали крепи заготавливают на поверхности.

Венцовую крепь возводят снизу вверх звеньями высотой не более 10—12 м. Возведение крепи начинают с установки опорного венца, отличающегося от рядовых венцов тем, что короткие его стороны имеют пальцы, которые заводят в лунки, предварительно разделяемые по длинной стороне ствола. Опорный венец укладывают строго горизонтально, пальцы его плотно забутовывают или бетонируют. На опорный венец укладывают рядовые венцы, вертикальность укладки которых проверяют отвесами. Рядовые венцы тщательно расклинивают. Опорные венцы воспринимают часть веса рядовых венцов, лежащих на них, а действие другой их части погашается силами трения и сцепления крепи с породой стенок ствола.

Венцы *подвесной крепи* изготавливают из брусьев прямоугольного или квадратного сечения и располагают на расстоянии 0,8—1,5 м один от другого. Каждый венец подвешивают к вышерасположенному венцу с помощью металлических подвесок из стали диаметром 20—30 мм. Подвески пропускают через отверстия, просверлены в брусьях длинных сторон венца, и крепят шайбами и гайками. Между венцами по углам и вдоль длинной стороны устанавливают стойки. Венцы расклинивают, а стенки ствола затягивают досками. Расстрелы непосредственно примыкают к длинным брусьям. Высота звена крепи 20—25 м. Возводится крепь сверху вниз. Опорный венец устраивается после возведения всего звена крепи.

Подвесную крепь применяют в вертикальных стволах, проходимых в крепких породах.

Пустоты за крепью значительного объема в кровле крепят костровой крепью (взводят костры на затяжке кровли, верх костра затягивают всплошную кругляком).

Вопрос 57. Правила пожарной безопасности в подземных выработках.

Ответ. Проекты всех новых (реконструируемых) и действующих шахт должны иметь раздел "Противопожарная защита", выполненный в полном соответствии с нормативными материалами, утвержденными Госгортехнадзором России. Запрещается прием в эксплуатацию новых шахт, горизонтов, участков, блоков, в которых в полном объеме не выполнены противопожарные мероприятия.

Ответственность за состояние пожарной безопасности шахт, технологических зданий и сооружений надшахтного комплекса несет начальник шахты.

Все копры и надшахтные здания воздухоподающих стволов, штолен, шурфов должны сооружаться из негорючего материала.

Все камеры служебного назначения, в которых применяются или хранятся горюче-смазочные материалы должны быть выполнены с соблюдением всех существующих требований пожарной безопасности для подобных помещений.

Запрещается курить в шахте, надшахтных зданиях, электромашинных камерах, электроподстанциях, электровозных депо, помещениях, где находятся смазочные и обтирочные материалы.

Запрещается осматривать выработки, люки, бункера, бросая в них зажженные горючие материалы.

Запрещается разводить открытый огонь.

Промывка и чистка бурильных машин, смазка вагонов, хранение смазочных материалов, жидкого топлива в подземных выработках допускается только в специальных отведенных и оборудованных местах, обеспеченных противопожарными средствами.

Для хранения противопожарных материалов, оборудования и приспособлений должны быть организованы:

а) склады, расположенные не далее 100 м от надшахтных зданий, устьев штолен и автотранспортных уклонов, связанных с последними постоянно свободными от подвижного состава рельсовыми путями или автодорогами;

б) подземные склады на каждом действующем горизонте.

Каждый склад должен быть укомплектован необходимыми материалами и средствами пожаротушения в соответствии с проектом. Материалы, израсходованные со складов на ликвидацию аварий, должны быть пополнены в течение суток.

Все склады должны иметь металлические двери, закрытые на замок. Ключи должны храниться у главного инженера и диспетчера шахты.

При возникновении пожара каждый работающий обязан немедленно сообщить об этом руководству, принять меры по удалению людей из выработок и по ликвидации очага пожара всеми имеющимися средствами.

Работы по ликвидации пожаров на свежей струе могут производиться рабочими шахты, имеющими изолирующие самоспасатели, при непосредственном наблюдении лиц надзора и отделения горноспасателей.

Работы в загазированной атмосфере могут производиться только горноспасателями или членами добровольных горноспасательных команд.

Вопрос 58. Ядовитые газы, причины их возникновения в шахте.

Ответ. Углекислый газ (углекислота) газ без цвета, со слабо кислым запахом, его плотность 1,52. Не горит и не поддерживает горения. Газ слабо ядовит: вдыхание воздуха, содержащего 6 % углекислого газа, вызывает одышку и слабость, при объемной доле 10 % - возможно обморочное состояние, при 20-25 % — смертельное отравление.

Углекислый газ — наиболее тяжелый газ в составе рудничной атмосферы, он скапливается у почвы выработки и у забоев уклонов и шурфов, проходимых сверху вниз. Выделяется в шахте из угля и горных пород, образуется при окислении древесины, угля, разложении горных пород кислыми рудничными водами, при взрывных работах, пожарах, взрывах метана и угольной пыли, дыхания людей.

Оксид углерода (угарный газ) газ без цвета, вкуса и запаха, его плотность 0,97. Оксид углерода горит и взрывается при содержании в воздухе от 12 до 75 %, наибольшей силы взрыв достигает при 50 %, температура воспламенения газозооушной смеси в этом случае 630-810 °С. Газ весьма ядовит: при содержании его в воздухе 0,4 % возможно смертельное отравление. Источники появления оксида углерода: шахтные пожары, взрывы метана и угольной пыли, взрывные работы, работа двигателей внутреннего сгорания. (Предельно допустимая концентрация (далее ПДК) – 0,0017% по объему).

Оксиды азота — продукт взрывных работ. Отравляющее действие их сказывается не сразу и прежде всего на слизистую оболочку глаз, носа, рта, бронхов, легких.

Содержание оксидов азота в шахтном воздухе в количестве 0,8 % и более вызывает отек легких. (ПДК – 0,00026% по объему).

Сернистый газ — бесцветен, имеет сильный раздражающий запах и кислый вкус. Газ ядовит: раздражает слизистые оболочки, может вызвать воспаление бронхов, отек гортани и легких. Опасным для жизни является кратковременное вдыхание воздуха, содержащего 0,05 % сернистого газа. (ПДК – 0,00038% по объему).

При разработке рудных и россыпных месторождений, а также при использовании транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания дополнительно выделяются следующие газы: акролеин, формальдегид, сажа.

Акролеин — легковоспламеняющаяся бесцветная жидкость с резким запахом пригорелых жиров, растворимая в воде, ее плотность 1,9, образуется в результате разложения дизельного топлива при высокой температуре.

Акролеин сильно ядовит: десятиминутное пребывание в атмосфере с содержанием паров акролеина 0,014 % опасно для жизни. Симптомы отравления: раздражение слизистых оболочек, головокружение, тошнота, боли в желудке, рвота. Предельно допустимая концентрация акролеина в рудничном воздухе — 0,000009% по объему).

Формальдегид — бесцветный газ плотностью 1,035. Обладает резким удушливым запахом и является одним из наиболее токсичных альдегидов, раздражает слизистую оболочку глаз и дыхательных путей, действует на центральную нервную систему, вызывает невроз кожи, бронхиты, конъюнктивиты. Симптомы отравления: чувство слабости, головной боли, учащенное сердцебиение, расстройство пищеварения. Предельно допустимая концентрация формальдегида в воздухе 0,00004% по объему).

В подземных условиях допускаются к эксплуатации двигатели внутреннего сгорания, в отработанных газах которых содержание альдегидов в пересчете на акролеин после газоочистки не превышает 0,001 %.

Сероводород — газ без цвета, со сладковатым вкусом и характерным запахом тухлых яиц. Газ горит, при содержании в воздухе 6 % взрывается. Газ ядовит, опасным для жизни является кратковременное вдыхание воздуха, содержащего 0,1 % сероводорода. (ПДК – 0,00071% по объему).

Компрессорные газы ядовиты вследствие присутствия в них оксида углерода.

Шахты при разработке угольных, рудных и нерудных месторождений подразделяются на газовые, в которых выделяется метан, водород, сероводород, негазовые и опасные по взрывчатости угольной пыли.

Содержание углекислого газа в рудничном воздухе не должно превышать в рабочих местах 0,5 %, в выработках с исходящей струей крыла, горизонта, в целом — 0,75 % и при проведении и восстановлении выработок ко завалу — 1 %.

Содержание водорода в зарядных камерах не должно превышать 0,5 %. Воздух в действующих подземных выработках не должен содержать вредных газов более предельно допустимой концентрации, указанной в Правилах безопасности. Перед допуском людей в выработку после взрывных работ содержание вредных газов не должно превышать 0,008 % по объему при пересчете на условный оксид углерода. Такое разжижение вредных газов должно достигаться не более чем за 30 мин после взрывания зарядов.

При проверке достаточности разжижения ядовитых продуктов взрыва 1 л диоксида азота принимать эквивалентным 6,5 л оксида углерода, 1 л сероводорода — 2,5 л оксида углерода, 1 л сернистого ангидрида — 2,5 л оксида углерода.

Вопрос 59. Общие правила обращения с ВВ.

Ответ. При обращении с ВВ должны выполняться требования инструкции завода-изготовителя, правил безопасности.

ВВ относятся к взрывопожароопасным веществам, поэтому при обращении с ними нельзя курить и применять открытый огонь на расстоянии ближе 100м, ВВ запрещается бросать, волочить, кантовать.

ВВ на основе аммиачной селитры боятся влаги и при обращении необходимо беречь их от воды.

В целях предотвращения несчастных случаев:

- до начала ведения взрывных работ устанавливаются границы опасной зоны, зависящей от величины взрываемых зарядов ВВ, объема взрываемой горной породы, размеров выработки и способов ведения взрывных работ;

- все люди, не связанные с ведением взрывных работ, выводятся в безопасные места с нормальным проветриванием и защищенные от обрушения и разлета обломков;

- в местах возможных подступов к месту ведения взрывных работ выставляются посты охраны из специально проинструктированных работников;

- выработки с исходящей вентиляционной струей, по которым направляются газообразные продукты взрыва, закрепляются и вывешиваются запрещающие знаки входа в них;

- на расстоянии 20 м от места взрыва выработки расчищаются от всевозможных загромождений, затрудняющих проветривание забоя и выход из него;

- для каждого места и вида взрывных работ готовится обязательный к исполнению паспорт буровзрывных работ;

подготовка зарядов ВВ, монтаж взрывных сетей, а также взрыв производятся собственноручно взрывником;

зарядов подготавливается столько, сколько будет взорвано за один прием;

- патроны-боевики изготавливают только на месте взрывных работ и строго по числу зарядов;

- обеспечивается обязательная подача звуковых и световых сигналов;

- осмотр забоя после взрывания производится взрывником вместе с лицом технического надзора по истечении времени разжижения продуктов взрыва, но не реже чем через 15 мин.

- допуск рабочих к месту взрыва производятся только после разрешения лица технического надзора.

Огневого взрывание. Главная опасность огневого взрывания заключается в том, что взрывник, зажигая шнур, находится рядом с зарядами. Чтобы взрывник мог удалиться в безопасную зону за минимальное время, длина шнура должна быть не менее 1 м. Обязательно применение контрольного отрезка огнепроводного шнура, который должен быть короче на 60 см самого короткого шнура зажигательных трубок. При затухании контрольного отрезка дальнейшее зажигание шнуров запрещается, взрывники должны немедленно удалиться в безопасную зону. Когда отход взрывника затруднен, применяют электроогневого взрывание, при котором зажигание трубок производится не в забое, а из укрытия путем подачи электрического импульса в электровоспламенители (зажигательные патрончики).

Огневое взрывание запрещается, если число одновременно взрываемых зарядов на одного взрывника превышает 16, а число зажигательных патронов более 10 на забой.

Задержка взрыва, возможная при огневом взрывании, тоже опасна. Поэтому Единые правила обязывают вести счет взрывам. Если их число оказалось меньше числа заживавшихся отрезков, выходить из укрытия разрешается не ранее чем через 15 мин после окончания взрывов.

Огневое и электроогневое взрывание запрещается во всех опасных по газу или пыли угольных шахтах и рудниках.

Электровзрывание и применение детонирующего шнура.

Взрывание с использованием детонирующего шнура (ДШ) считается наиболее безопасным. Требования безопасности, предъявляемые к монтажу сетей из ДШ, предусматривают в основном обеспечение безотказности взрыва и заключаются в следующем:

- соединение отрезков ДШ производится внакладку по длине шнура не менее 10 см или способом, указанным в инструкции, находящейся в ящике с ДШ;

- ответвления присоединяются к магистральному шнуру так, чтобы угол между направлением детонации по магистрали и ответвлению был менее 90° , иначе может произойти отсекание отрезков ДШ под действием воздушной волны до того, как произойдет передача детонации от магистрального шнура. При прокладке сетей нельзя допускать витков и скруток ДШ.

При взрывании с помощью электродетонаторов (ЭД) импульс тока подается из укрытия или из безопасного расстояния. Однако и этот способ взрывания имеет свои опасности. Прежде всего это возможность попадания в электровзрывную сеть блуждающих токов и, как результат, преждевременного взрывания зарядов.

Для устранения опасностей, связанных с блуждающими токами, Единые правила предусматривают:

- все электроустановки, кабели, контактные и другие провода, находящиеся в пределах зоны монтажа электровзрывной сети, обесточивать;

- стыковые, межрельсовые и межпутевые электрические соединения выполнять тщательно;

- концы соединяемых проводов изолировать с помощью зажимов;

- замыкание накоротко проводников электродетонаторов и магистральных проводов до момента присоединения к проводам последующей части сети;

- не использовать в качестве второго провода воду, землю, трубы, рельсы и т.п.;

- регулярно измерять блуждающие токи и следить, чтобы сила их не превышала значения, при котором наступает взрывание ЭД.

Радикальным мероприятием против опасности блуждающих токов является применение специальных ЭД пониженной чувствительности к посторонним токам.

Ликвидация отказов.

Отказавшие заряды должны быть обнаружены, зарегистрированы и немедленно ликвидированы мастером-взрывником. Во всех случаях, когда заряды не могут быть взорваны по техническим причинам, они рассматриваются как отказы.

Ликвидация отказов весьма опасна. Поэтому выяснение и устранение причин, а также ликвидацию одиночных и групповых отказов производят, соблюдая все меры предосторожности, способом, обеспечивающим невозможность непредвиденного взрывания отказа. Если ликвидировать отказ по каким-либо причинам не удалось,

взрывник обязан уведомить об этом руководителя взрывных работ или лицо технического надзора, закрыв предварительно забой. Дальнейшая ликвидация отказа производится по указанию и в присутствии лица технического надзора.

Если работы по ликвидации отказов не могут быть закончены в данной смене, то они передаются взрывнику очередной смены.

Запрещается разбуривать стаканы независимо от наличия или отсутствия в них остатков ВВ.

Единые правила предусматривают:

- ведение взрывных работ только в забоях с непрерывным проветриванием свежей струей воздуха;

- для исключения опасности преждевременного взрыва электродетонаторов концы их проводников в момент получения на складе должны быть замкнуты накоротко и находиться в таком положении до присоединения к соединительным или магистральным проводам. Накоротко должны также замыкаться концы каждого из участков уже смонтированной цепи в том случае, если цепь монтируется отдельно.

Для обеспечения безопасности взрывных работ в очистных и подготовительных забоях необходимо выполнять следующие требования:

- шпуры должны быть пробурены в полном соответствии с утвержденным для данного забоя паспортом буровзрывных работ (проверяется длина, расположение и диаметр шнуров). Особое внимание должно быть обращено на соответствие диаметра шпура диаметру патронов применяемых ВВ.

- шпур должен быть очищен от породной мелочи или, как ее часто называют, буровой муки.

- забой должен быть закреплен в строгом соответствии с паспортом. Должны быть опущены все навесы породы в кровле;

Для того, чтобы люди не могли случайно проникнуть в опасную зону, в выработках, ведущих к месту взрывания, выставляется охрана или оградительный знак (пост). При подготовке к взрыванию и после него обязательно применение сигналов, которые должны быть хорошо слышны на границах опасной зоны.

С обозначением сигналов должны быть ознакомлены все рабочие шахты. Сигналы подаются взрывником при помощи свистка, сирены и т.п. в следующем порядке:

первый сигнал — предупредительный (один продолжительный). По этому сигналу все люди, не занятые взрыванием, удаляются в безопасное место;

второй сигнал — боевой (два продолжительных). По этому сигналу взрывник при огневом взрывании зажигает шнуры и удаляется в укрытие, а при электрическом взрывании подсоединяет магистральные провода к источнику тока и включает его с безопасного места;

третий сигнал - отбой (три коротких), подается взрывником после осмотра места взрыва. Этот сигнал означает окончание взрывных работ.

Подача третьего, сигнала ни в коем случае не означает возможности допуска рабочих в забой, в котором производились взрывные работы.

Вопрос 60. Порядок транспортировки и переноски ВВ по горным выработкам.

Ответ. Взрывчатые вещества и средства инициирования необходимо доставлять и перевозить к местам производства взрывных работ отдельно в сумках, кассетах, заводской упаковке и т.п. Средства инициирования или боевики с детонаторами могут

переноситься (кроме погрузочно-разгрузочных операций) только взрывниками, при этом они должны помещаться в сумки с жесткими ячейками (кассеты, ящики), покрытыми внутри мягким материалом.

При совместной доставке средств инициирования и взрывчатых веществ взрывник может переносить не более 12 кг взрывчатых материалов. Масса боевиков, переносимых взрывником, не должна превышать 10 кг.

При переноске в сумках взрывчатых веществ без средств инициирования норма может быть увеличена до 24 кг.

При переноске взрывчатых веществ в заводской упаковке их количество должно быть в пределах действующих норм переноски тяжестей.

Доставка взрывчатых материалов в подземных условиях разрешается всеми видами и средствами шахтного транспорта, специально оборудованными для этих целей и отвечающими требованиям безопасности.

Допускается доставка под собственным весом гранулированных взрывчатых веществ, не содержащих тротил, гексоген и нитроэфиры, по трубам (обсаженным скважинам) на рабочие горизонты (подземные пункты) рудников, шахт. Доставка должна осуществляться по специальным проектам, согласованным Госгортехнадзором России.

Запрещается транспортирование взрывчатых материалов по стволу шахты во время спуска и подъема людей. При погрузке, разгрузке, перемещении взрывчатых материалов по стволу шахты в околоствольном дворе и надшахтном здании около ствола допускается присутствие только взрывника, раздатчика, нагружающих и разгружающих взрывчатые материалы рабочих, рукоятчика, стволового и лица надзора, ответственного за доставку взрывчатых материалов.

Спуск-подъем взрывчатых материалов по стволу шахты может проводиться только после извещения об этом диспетчера (дежурного по шахте) лицом технического надзора, ответственного за подъем, доставку (спуск) взрывчатых материалов.

Ящики и мешки с взрывчатыми материалами должны занимать не более 2/3 высоты этажа клетки, но не выше высоты дверей клетки.

При спуске в вагонетках ящики и мешки с взрывчатыми материалами не должны выступать выше бортов вагонеток, а сами вагонетки необходимо прочно закреплять в клетки.

Средства инициирования следует спускать (поднимать) отдельно от взрывчатых веществ.

Ящики и сумки с детонаторами должны размещаться по высоте в один ряд.

Разрешается одновременно спускаться или подниматься в одной клетке несколькими взрывникам с сумками с взрывчатыми материалами и подносчикам с сумками с взрывчатыми веществами из расчета 1 м² пола клетки на одного человека на этаже. Каждому из указанных лиц разрешается иметь при себе не более указанного ранее.

Спуск-подъем взрывников с взрывчатыми материалами и подносчиков с взрывчатыми веществами должен проводиться вне очереди.

Транспортирование взрывчатых материалов по подземным выработкам должно осуществляться со скоростью не более 5 м/с. Машинист обязан включать в работу и останавливать подъемную машину, лебедку, электровоз и т.п. плавно, без толчков.

Перевозка (доставка) взрывчатых материалов в подземных выработках транспортными средствами должна проводиться при соблюдении следующих условий:

а) погрузочно-разгрузочные работы с взрывчатыми материалами разрешается проводить только в установленных местах;

б) в аварийных ситуациях место погрузочно-разгрузочных работ определяет лицо надзора, ответственное за доставку взрывчатых материалов;

в) при перевозке в одном железнодорожном составе взрывчатые вещества и средства инициирования должны находиться в различных вагонетках, разделенных таким числом порожних вагонеток, при котором расстояние между вагонетками с взрывчатыми веществами и средствами инициирования, а также между этими вагонетками и электровозом было бы не менее 3 м. В составе не должно быть вагонеток, загруженных, кроме взрывчатых материалов, другими грузами;

г) детонаторы должны перевозиться в транспортных средствах, футерованных внутри деревом и закрытых сплошной крышкой из несгораемых материалов. Ящики, а также сумки и кассеты с этими средствами инициирования должны быть переложены мягким материалом и размещены по высоте в один ряд. Прочие взрывчатые материалы разрешается перевозить в обычных транспортных средствах, загружая их до бортов;

д) перевозка взрывчатых веществ контактными электровозами может проводиться в вагонетках, закрытых сплошной крышкой из несгораемых материалов. Гранулированные взрывчатые вещества допускается укрывать несгораемой тканью;

е) транспортные средства (составы) с взрывчатыми материалами спереди и сзади должны иметь специальные световые опознавательные знаки, со значением которых необходимо ознакомить всех работающих в шахте (руднике, карьере и т.п.);

ж) при перевозке взрывчатых материалов по горным выработкам водители встречного транспорта и люди, проходящие по этим выработкам, обязаны остановиться и пропустить транспортное средство с взрывчатыми материалами;

з) водители транспортных средств и все лица, связанные с перевозкой (доставкой) взрывчатых материалов, должны быть проинструктированы о требованиях безопасности;

и) при транспортировании взрывчатых материалов рельсовым транспортом в поезде никого не должно быть, кроме машиниста электровоза, взрывника или раздатчика, а также рабочих, связанных с перевозкой взрывчатых материалов; сопровождающие лица должны находиться в людской вагонетке в конце поезда. Допускается сопровождение поезда пешком при условии, что его скорость не превышает скорости передвижения сопровождающих лиц;

к) транспортирование взрывчатых материалов в специально оборудованных вагонетках, контейнерах, других емкостях, запертых на замок и опломбированных на складе взрывчатых материалов, допускается без сопровождающих лиц;

л) перевозка (доставка) взрывчатых материалов транспортными средствами с двигателями внутреннего сгорания, в части требований к их техническому состоянию, должна осуществляться в соответствии с Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденными приказом Министра транспорта Российской Федерации от 8.08.95 г. N 73*1 Допускается доставка взрывчатых веществ (кроме содержащих гексоген и нитроэферы) в ковшах погрузочно-доставочных машин от участковых пунктов хранения и мест выгрузки к местам взрывных работ при осуществлении дополнительных мер безопасности, согласованных с органом госгортехнадзора;

м) лица, непосредственно участвующие в перевозке взрывчатых материалов, должны обеспечиваться изолирующими самоспасателями.

Спуск-подъем взрывчатых материалов при проходке шурфов, оборудованных ручными воротками и лебедками, необходимо выполнять с соблюдением следующих условий:

- а) в забое не должны находиться лица, не связанные со взрывными работами;
- б) спуск-подъем взрывчатых материалов осуществлять не менее чем двум лицам;
- в) вороток или лебедку оборудовать храповыми устройствами или автоматически действующими тормозами, а прицепной крюк - предохранительным замком;
- г) спуск-подъем взрывчатых веществ проводить отдельно от средств инициирования.

Спуск-подъем взрывчатых материалов с применением лебедок по восстающим выработкам (печам) должен осуществляться в соответствии с организацией работ и паспортом на установку лебедки, утвержденными руководителем шахты (рудника).

4. Комплект билетов.

БИЛЕТ № 1

1. Схема расположения шпуров и их название.
2. Порядок подготовки блоков к очистной выемке.
3. Требования по приведению в безопасное состояние рабочее место забойщика.

БИЛЕТ № 2

1. Затяжка, забутовка. Их назначение.
2. Параметры буровзрывных работ.
3. Единая система профилактики производственного травматизма, ее назначение.

БИЛЕТ № 3

1. Руда. Её отличие от пустой породы.
2. Способы соединения электрических цепей.
3. Формы залегания рудных тел.

БИЛЕТ № 4

1. Паспорт буровзрывных работ.
2. Устройство и назначение УБШ-221.
3. Трехступенчатый контроль. Первая ступень контроля, ее задачи.

БИЛЕТ № 5

1. Дать понятие твердости и вязкости пород.
2. Дать понятие набрызгбетону. Назначение.
3. Требования предъявляемые к шахтному электрооборудованию.

БИЛЕТ № 6

1. Дать понятие о закладочных работах.
2. Венцовая крепь, элементы крепи. Область применения.
3. Правила эксплуатации погрузочных машин.

БИЛЕТ № 7

1. Основные способы вскрытия месторождений.
2. Отбойные молотки, назначение, устройство, принцип действия.
3. Порядок подготовки блока к закладке.

БИЛЕТ № 8

1. Виды крепления горных выработок.
2. Руддвор, квершлаг, штрек их назначение.
3. Правила передвижения по горным выработкам.

БИЛЕТ № 9

1. Буримость, её характеристика.
2. Распорная колонка ЛКР, ее назначение и устройство.
3. План ликвидации аварий.

БИЛЕТ № 10

1. Буры: материал, заправка, термообработка, размеры.
2. Состав закладочной смеси.
3. Правила поведения людей во время аварии в шахте.

БИЛЕТ № 11

1. Способы погашения выработанного пространства.
2. Коронки, их типы.
3. Первая помощь пострадавшим от поражения электрическим током.

БИЛЕТ № 12

1. Ствол, восстающий, рудоспуск, их назначение.
2. Воздушная арматура, требования, эксплуатация.
3. Правила освещения горных выработок.

БИЛЕТ № 13

1. Формы поперечного сечения горных выработок, от чего они зависят.
2. Особенности проведения вертикальных горных выработок.
3. Правила ТБ при бурении.

БИЛЕТ № 14

1. Способы определения сечения горных выработок.
2. Циклограмма проходки горных выработок.
3. Правила ТБ при креплении.

БИЛЕТ № 15

1. Шахтные заземлители, их устройство и назначение
2. Виды проветривания горных выработок, применяемое оборудование.
3. Правила ТБ при работе на шахтных механизмах.

БИЛЕТ № 16

1. Подготовительные выработки, их назначение.
2. Назначение и устройство перемычек в горных выработках.
3. Правила пожарной безопасности в подземных выработках.

БИЛЕТ № 17

1. Особенности проведения вертикальных выработок с помощью КПВ и ПЩБ
2. Рудничная атмосфера.Её состав.
3. Общие правила обращения с ВМ.

БИЛЕТ № 18

1. Нарезные и очистные выработки, их назначение.
2. Проведение выработок методом скважинных зарядов.
3. Пыль, борьба с запыленностью.

БИЛЕТ № 19

1. Схемы скреперования в различных условиях.
2. Способы крепления горных выработок деревом.
3. Ядовитые газы, причины их возникновения в шахте.

БИЛЕТ № 20

1. Разведочные выработки, их назначение.

2. Шахтные водоотливные установки, их назначение.
 3. Порядок транспортировки и переноски ВВ по горным выработкам.
5. Экзаменационная ведомость.

Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
Уметь	
<p>У1. - выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке; У2- оформлять технологические карты по видам горных работ; У3 - оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев; У4- выполнять проектирование вентиляции шахты; У5 - контролировать ведение буровзрывных и горных работ. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством. ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ. ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией. ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке. ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов. ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.</p>	<p>- осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами; - изучает научно-техническую информацию в области эксплуатационной разработке полезных ископаемых; - обосновывает режим горных работ, систему разработки, технологию и механизацию горных работ; - производит эксплуатационные расчеты горных и транспортных машин в различных технологических схемах; - оформляет технологических карт ведения горных работ; -осуществляет ведения горных работ на участке; расположение транспортных коммуникаций и линий электроснабжения; - определяет по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, -осуществляет порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке объемы горной массы.</p>
Знать	

<p>31- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем;</p> <p>32- основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистных и подготовительных забоях;</p> <p>33- правила проектирования и ведения очистных и подготовительных работ с применением буровзрывных работ;</p> <p>34- общие вопросы проведения и крепления горных выработок;</p> <p>35- общие сведения о давлении горных пород;</p> <p>36- системы разработки и схемы вскрытия месторождений;</p> <p>37- технологию и организацию взрывных работ.</p>	<p>- демонстрация знаний требований ЕСКД при выполнении практических заданий;</p> <p>- принципа работы применяемых на горном производстве механизмов, приспособлений и инструмента, правила обращения с ними;</p> <p>-основные характеристики современного горного и транспортного оборудования.</p> <p>-определения направления горных работ по ситуационному плану</p>
---	--

Образец билета:

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №1 по МДК 01.01 Основы горного дела Группа(ы) <u>229</u> Специальность: <u>21.02.17.»</u> Подземная разработка месторождения полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель <u> (Ф.И.О.)</u> <hr/> (подпись) «___» _____ 20__ г.
1. Схема расположения шпуров и их название. 2. Порядок подготовки блоков к очистной выемке. 3. Требования по приведению в безопасное состояние рабочее место забойщика.		

Критерии оценки ответов, обучающихся:

5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико - ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

МДК.01.02. Основы маркшейдерского дела

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля МДК.01.02. Основы маркшейдерского дела.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Бутковская Н.А., преподаватель.

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» июня 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) предназначен для промежуточной аттестации обучающихся по разделу **МДК.01.02. Основы маркшейдерского дела** для специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

В результате освоения учебного раздела обучающийся должен обладать предусмотренными ГОС СПО следующими умениями, знаниями, общими компетенциями, которые формируют профессиональные компетенции:

иметь практический опыт:

- выемки полезного ископаемого по ситуационному плану;
- определения фактического объема подготовительных и добычных работ;
- оформления технологических паспортов ведения горных работ;
- оформления технической документации с помощью аппаратно-программных средств;
- определения положения точки и ориентирования линий на поверхности и в горных выработках;
- проведения маркшейдерских съемок на поверхности;
- контроля ведения горных работ в соответствии с технической и технологической документацией;
- выявления нарушений в технологии горных работ;

уметь:

- выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке;
- оформлять технологические карты по видам горных работ;
- производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств;
- читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети;
- оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;
- рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки;
- определять горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса;

знать:

- горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;
- условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;
- системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.

Горный техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Горный техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

1. Оценка освоения учебного раздела:

1.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания МДК.01.02. Основы маркшейдерского дела, для специальности для специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Предусмотрена промежуточная аттестация, в форме дифференцированного зачета.

2. Перечень заданий для оценки освоения МДК

2.1. Комплект оценочных средств для ведения текущего контроля:

1. Форма и размеры Земли.
2. Понятие уровенной поверхности, геоида, референц-эллипсоида.
3. Определение положения точек земной поверхности; системы координат.
4. Понятие о плане и карте, дать определение, объяснить различия.
5. Масштабы, точность масштаба. Государственный масштабный ряд.
6. Условные знаки, их классификация.
7. Основные формы рельефа и их обозначения.
8. Методы изображения основных форм рельефа, понятие высота сечения, заложение.
9. Понятие об ориентировании направлений (азимут, дирекционный угол, румб).
10. Дирекционный угол прямой и обратный. Прямые и обратные азимуты.
11. Связь между дирекционным углом и истинным азимутом (сближение меридиан).

12. Истинный и магнитный азимуты. Склонение магнитной стрелки.
13. Связь между дирекционными углами и румбами линий местности.
14. Связь между горизонтальными углами и дирекционными углами сторон хода.
15. Прямоугольные координаты; сетка координат; наложение на план точек по координатам.
16. Линейные измерения, методика измерения линий мерной лентой.
17. Принцип измерения горизонтального угла.
18. Теодолит, его основные части, требования к взаимному расположению осей и плоскостей.
19. Горизонтальный и вертикальный круги теодолита.
20. Установка теодолита в рабочее положение.
21. Поверки и юстировки теодолита.
22. Порядок работы при измерении горизонтального угла полным приёмом, запись в полевой журнал.
23. Закрепление точек геодезических сетей на местности.
24. Теодолитные ходы, виды, назначение.
25. Этапы работ при теодолитной съёмке.
26. Съёмка ситуации местности.
27. Обработка результатов полевых измерений при положении замкнутого теодолитного хода.
28. Составление плана местности.
29. Сущность и способы геометрического нивелирования.
30. Устройство нивелира Н-3.
31. Нивелирные рейки, их устройство, поверки.
32. Поверки и юстировки нивелира Н-3.
33. Порядок работы на станции по определению превышений: последовательность наблюдений, запись в полевой журнал, контроль нивелирования на станции.
34. Обработка журнала хода технического нивелирования (вычисление превышений, постраничный контроль).

2.2. Примеры тестовых заданий для промежуточного контроля

1. Замкнутая поверхность, нормальная к отвесным линиям в любой своей точке, называется
 - а) основной уровенной поверхностью;
 - б) уровенной поверхностью.
2. Тело, ограниченное основной уровенной поверхностью, называют
 - а) сфероидом;
 - б) геоидом;
 - в) шаром.
3. При пересечении поверхности сфероида плоскостями, проходящими через ось вращения, образуются эллипсы, называемые
 - а) меридианами;
 - б) параллелями.
4. Расстояние по отвесной линии в метрах от основной уровенной поверхности до точки физической поверхности Земли называется
 - а) абсолютной высотой точки;

- б) условной высотой точки;
- в) относительной высотой точки.

5. Совокупность неровностей земной поверхности называется

- а) рельефом;
- б) разрезом;
- в) профилем.

6. Графическое изображение численного масштаба в той или иной системе линейных мер – это

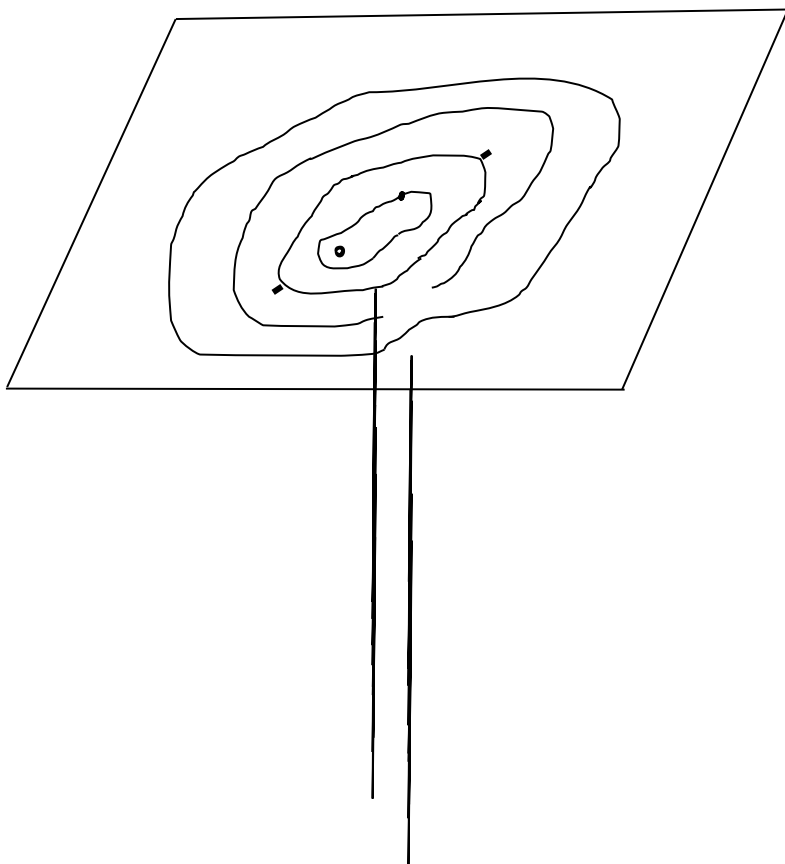
- а) линейный масштаб;
- б) численный масштаб;
- в) поперечный масштаб.

7. Изображение больших участков земной поверхности на плоскости, построенные по определенным математическим законам с учетом кривизны Земли, называется

- а) профилем;
- б) картой;
- в) планом.

8. Форма рельефа –

- а) холм
- б) гора
- в) седловина
- г) котловина
- д) хребет
- е) лощина



9. Линия пересечения земной поверхности плоскостью, проходящей через данную точку и ось вращения Земли, называется

- а) истинным меридианом;
- б) магнитным меридианом;
- в) осевым меридианом.

10. Угол между отвесной линией, проходящей через эту точку, и плоскостью экватора, называется

- а) географической широтой точки;
- б) географической долготой точки.

11. Горизонтальный угол, отсчитываемый по ходу часовой стрелки от северного направления истинного меридиана до направления на данную точку, называется

- а) магнитным азимутом;
- б) истинным азимутом;
- в) дирекционным углом.

12. Горизонтальный острый угол, отсчитываемый от ближайшего направления истинного, магнитного или осевого меридиана до направления на данную точку, называется

- а) дирекционным углом;
- б) румбом;
- в) азимутом.

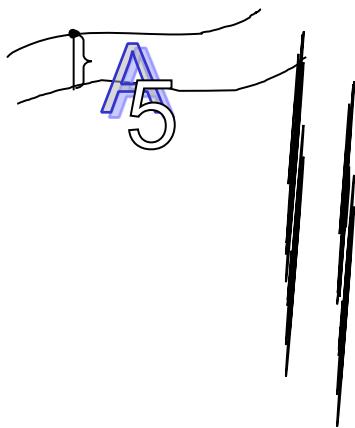
13. Метод заключается в том, что на местности строят сеть треугольников, в каждом из которых с высокой точностью измеряют все углы, а в начале и конце сети, как минимум, две стороны. Этот метод называется

- а) метод триангуляции;
- б) метод полигонометрии;
- в) метод трилатерации.

14. Для измерения площадей небольших участков с криволинейным контуром применяют

- а) графический метод;
- б) палетка;
- в) планиметр.

15. Отметка точки А равна ... м. (150,00)



16. Координаты последующей точки вычисляют по формулам

$$x_2 = x_1 \pm \Delta x$$

$$y_2 = y_1 \pm \Delta y$$

$$x_2 = x_1 \pm d \cos r$$

$$y_2 = y_1 \pm d \sin r$$

$$x_2 = x_1 \pm d \cdot \cos r$$

$$y_2 = y_1 \pm d \cdot \sin r$$

17. Установить соответствие

*название поправки, вводимой в назначение поправки
результат при измерении линий*

а) на компарирование

учет метеоусловий (2)

б) на температуру

учет рельефа местности (3)

в) на наклон линий к горизонту

учет точности работы

несоответствие длины линий эталону (1)

18. ... - сравнение мерных приборов с эталонами. **(Компарирование)**

19. Установка дополнительных вех в створе данной линии называется ... **(вешением)**.

20. На карте 1:25000 расстояние между точками равно 5,3 см. Чему равно расстояние между этими точками на местности?

а) 1325;

б) 13250;

в) 10325.

21. Определить истинный азимут линии Аи, если известны магнитный азимут этой же линии $A_m = 63^\circ$ и величина восточного склонения $\delta_B = 1^\circ 26'$

а) $64^\circ 26'$

б) $62^\circ 34'$;

в) $62^\circ 26'$.

22. Ориентировать линию - значит:

а) определить ее наклон;

б) определить ее длину;

в) определить ее направление относительно исходного направления.

23. Теодолит применяю, чтобы измерять:

а) плоские углы;

б) горизонтальные углы;

в) вертикальные углы.

24. Укажите порядок работы по измерению углов на станции:

а) обработка журнала наблюдений;

б) центрирование и нивелирование теодолита;

в) установка теодолита на штатив;

г) установка раздвижного штатива над точкой;

д) установка трубы для визирования;

е) измерение горизонтальных углов.

25. Точки геодезических сетей закрепляют на местности знаками. По местоположению знаки бывают:

а) скальные, озерные, степные;

б) грунтовые, степные;

в) лесные, грунтовые, степные

26. Укажите поверки теодолита:

а) ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть перпендикулярна основной оси инструмента;

б) визирная ось трубы должна быть перпендикулярна горизонтальной оси вращения трубы;

в) линия визирования должна быть горизонтальна;

г) горизонтальная ось вращения трубы должна быть перпендикулярна вертикальной оси инструмента;

д) одна из нитей сетки должна быть горизонтальна, другая вертикальна.

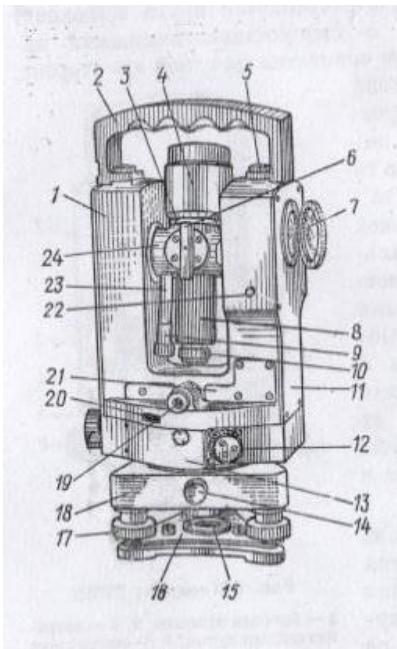
27. Вычисляя места нуля при измерении вертикальных углов, используют формулу:

а) $MO = (B + A + 180^\circ) / 2$;

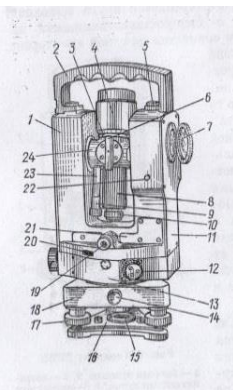
б) $MO = (KЛ + КП) / 2$;

в) $v = MO - КП - 180^\circ$.

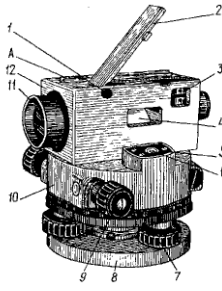
28. На рисунке изображен ... (теодолит, оптический дальномер, дальномер)



29. Под номером 23 изображен ...



30. На рисунке изображен ... (нивелир, оптический дальномер, дальномер)



31. Порядок действий на станции при нивелировании из середины:

- а) установить нивелир в рабочее положение посередине между точками (1)
- б) привести прибор в рабочее положение(2)
- в) навести зрительную трубу на заднюю рейку и взять отсчет по черной стороне рейки (3)
- г) взять отсчет по красной стороне рейки на задней точке (4)
- д) навести зрительную трубу на переднюю рейку и взять отсчет по черной стороне рейки (5)
- е) взять отсчет по красной стороне рейки на передней точке (6)

32. Съёмка подробностей карьера, когда для определения положения снимаемой точки измеряются два расстояния с противоположных концов стороны съёмочного обоснования до этой точки, называется:

- а) способом угловых засечек.
- б) способом линейных засечек.
- в) способом ординат и перпендикуляров.
- г) полярным способом.

33. Учет объемов добычи, осуществляемый по результатам маркшейдерских съемок, называется:

- а) транспортным учетом.
- б) месячным учетом.
- в) бухгалтерским учетом.
- г) оперативным учетом.
- д) маркшейдерским учетом.

34. Соединительные съемки предназначены:

- а) соединять в единое целое съемки различных видов.
- б) для установления геометрической связи между съемками на поверхности и в подземных горных выработках в принятой на земной поверхности системе координат.
- в) для установления физико-механической связи между поверхностью и подземными горными выработками.
- г) соединять границы съемки смежных участков.
- д) для соединения горных выработок с внешним контуром полезного ископаемого.

35. Передача высот через вертикальные выработки с земной поверхности на подземный горизонт может быть произведена:

- а) магнитным способом.
- б) гироскопическим способом.
- в) способом соединительных треугольников.
- г) длинной шахтной лентой и длиномером (ДА-2).
- д) полигонометрическим способом.

36. Под влиянием горных разработок на земной поверхности образуется мульда сдвижения, ее форма и местоположение зависит:

а) только от глубины горных работ, вынимаемой мощности и угла падения пласта, размеров выработанного пространства.

б) только от физико-механических свойств горных пород и строения массива.

в) только от количества подработок массива горных пород очистными выработками.

г) только от мощности наносов и наличия дизъюнктивных нарушений.

д) от всех горно-геологических условий, перечисленных в ответах 1,2,3 и 4.

37. Ниже горизонта безопасной глубины горные работы могут производиться:

а) только с применением горных мер защиты.

б) только с применением конструктивных мер защиты.

в) только с применением конструктивных и горных мер защиты.

г) без применения конструктивных и горных мер защиты.

д) с применением специальных способов выемки.

ШКАЛА соответствия числа правильных ответов на тестовые вопросы оценкам по пятибалльной шкале

оценка	Количество правильных ответов теста
«2» - «неудовлетворительно»	менее 50%
«3» - «удовлетворительно»	не менее 85%
«4»- «хорошо»	не менее 70%
«5»- «отлично»	не менее 50%

2. 3. Перечень практических заданий по МДК 01.02

1. Решение задач по ориентированию линий на местности.

2. Решение задач на масштабы.

3. Чтение топографического плана. Чтение рельефа по плану (карте).

4. Решение задач по плану и профилю местности.

5. Определение площадей контуров, изображенных на плане и карте.

6. Вычисление длин линий.

7. Исследование устройства теодолита.

8. Исследование устройства нивелира.

9. Производство геометрического и тригонометрического нивелирования.

10. Вычисление координат точек замкнутого теодолитного хода.

11. Выполнение маркшейдерского замера подготовительных и очистных выработок.

12. Упражнения в изображении условных знаков для маркшейдерской документации.

Чтение маркшейдерских планов.

13. Решение задач с помощью горно-графической документации.

14. Построение зон повышенного горного давления.

Практическая работа № 4

Тема. Решение задач по плану и профилю местности

Цель: научиться по топографическим планам с горизонталями решать простые инженерно-технические задачи.

Обеспечение занятия:

1. Топографический план местности (карта с горизонталями).
2. Чертежные принадлежности.
3. Чертежная бумага.
4. Микрокалькулятор.

Содержание работы:

1. Определение отметок точек.

Высотой точки является расстояние, отсчитываемое по направлению отвесной линии от уровенной поверхности до данной точки. Численное значение высоты точки называется **отметкой**.

Горизонталью называется кривая линия, соединяющая все точки местности с одинаковыми отметками. Отметка горизонталей кратна высоте сечения рельефа. Под графиком линейного масштаба на карте подписано: сплошные горизонтали проведены через 5 метров, то есть высота сечения рельефа h равна 5 м. При такой высоте сечения горизонтали с отметкой кратной 25 м изображаются на карте утолщенными линиями. Если высота горизонтали кратная 5 или 10 м, ее подписывают в разрыве. Подписи наносят таким образом, чтобы верх цифр указывал сторону повышения рельефа. На рис. 1 подписаны горизонтали с отметкой 75 м и 80 м.

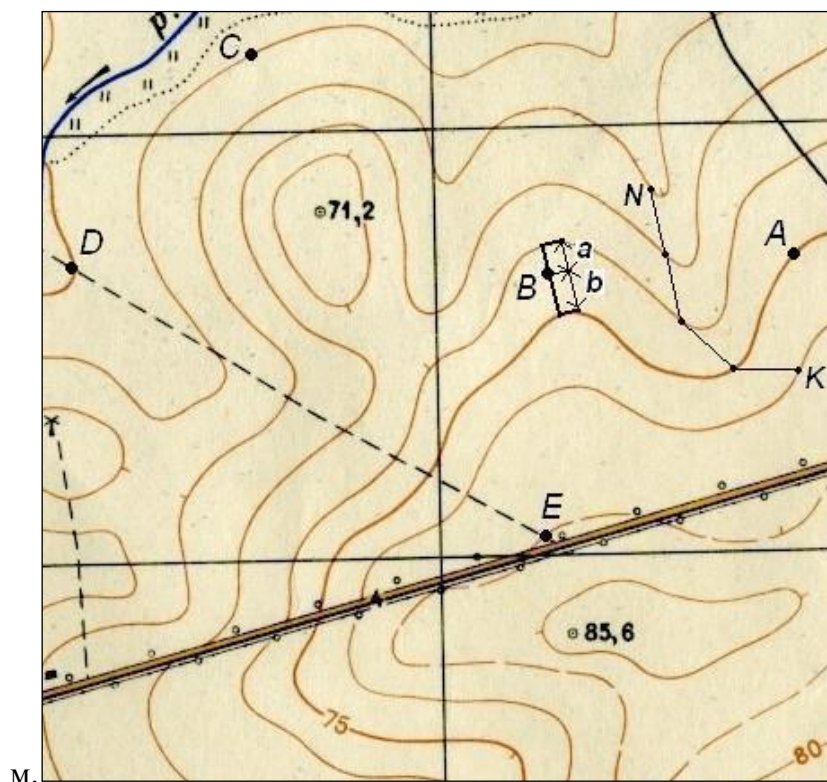


Рис. 1. Определение отметок точек по карте с горизонталями

Для определения высоты неподписанной горизонтали находят ближайшую подписанную и по числу интервалов между ними с учетом направления склона определяют высоту искомой горизонтали. При этом необходимо правильно установить направление склона, то есть в какую сторону от данной горизонтали высоты

увеличиваются, а в какую - уменьшаются. Местность всегда снижается до водотоков (рек, ручьев). Также для того, чтобы сделать чертеж более наглядным, горизонтали сопровождаются небольшими рисками, которые наносятся перпендикулярно горизонталям, по направлению склона (в сторону стока воды, то есть понижения). Эти линии называются **бергштрихи**.

Там, где заделки скатов большие, наносят штриховые линии-полугоризонтали, которые находятся на высоте от соседних горизонталей на половину высоты сечения рельефа, то есть $0.5h$.

При определении высот точек возможны три случая:

1. Точка лежит на горизонтали. В этом случае отметка точки равна отметке горизонтали: $H_A = 75$ м; $H_C = 55$ м.

2. Точка лежит на склоне между горизонталями.

Между горизонталями лежит точка С. Чтобы найти высоту точки, через нее проводят перпендикуляр, масштабной линейкой измеряют длину отрезков a и b и подставляют в выражение

$$H_B = 70 + \frac{a}{a+b} \cdot h = 70 + \frac{5}{5+7} \cdot 5 = 72.08 \text{ м,}$$

где h – высота сечения рельефа.

Отрезок a измеряют от точки до горизонтали с меньшей высотой.

3. Точка лежит на склоне между горизонталью и полу горизонталью. В этом случае через точку проводят кратчайшее расстояние между горизонталью и полугоризонталью, масштабной линейкой измеряют длину отрезков a и b и подставляют в выражение

$$H_B = H_{\Gamma} + \frac{a}{a+b} \cdot 0.5h,$$

где H_{Γ} - отметка горизонтали (полугоризонталь) с меньшей высотой.

2. Определение крутизны склона заданной линии.

Крутизна склона по направлению линии определяется двумя показателями - уклоном и углом

наклона (см. рис. 2)

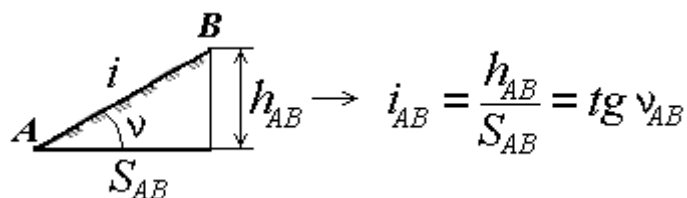


Рис. 2. Определение крутизны склона линии

Наклоном линии называется тангенс угла наклона линии к горизонта. Он определяется как отношение превышения h_{AB} к горизонтальному проложению S_{AB} . Уклон

может быть положительным или отрицательным, его выражают в тысячных - промилли (‰) или в процентах (%). К примеру: $i = 0,020 = 20 \text{ ‰} = 2 \%$.

Пример. Высоты точек: $H_A = 75 \text{ м}$; $H_B = 72,08 \text{ м}$.

Расстояние между точками А и В на карте равняется 2,3 см. Масштаб карты 1:25000, то есть 1 см на карте соответствует 250 м на местности. Тогда $S_{AB} = 2,3 \cdot 250 = 575 \text{ м}$.
Вычисляем уклон линии

$$i_{AB} = \frac{H_B - H_A}{S_{AB}} = \frac{72,08 \text{ м} - 75 \text{ м}}{575 \text{ м}} = -0,00508 = -0,508\% = -5,08\text{‰}$$

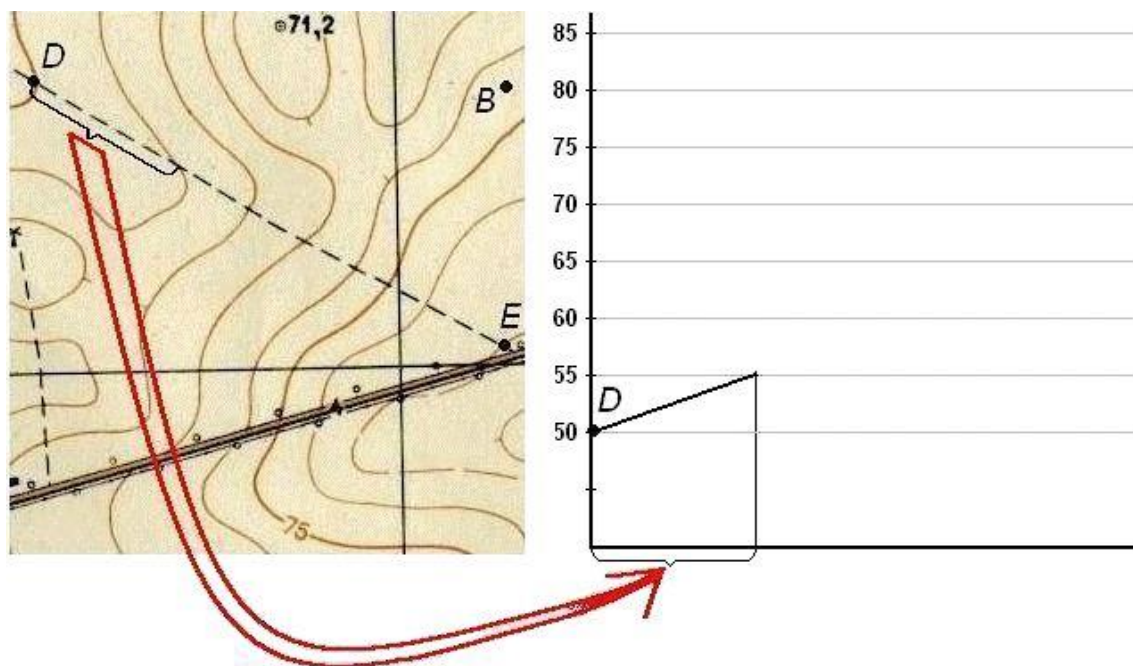
Определяем угол наклона

$$\nu_{AB} = \arctg(i_{AB}) = \arctg(-0,00508) = -0,29^\circ = -0^\circ 17' 27''$$

3. Построение профиля по топографической карте

Профилем местности называют уменьшенное изображение вертикального разреза местности по заданному направлению.

Пусть требуется построить профиль местности по линии DE, указанной на карте (рис. 3).



Для построения профиля на листе бумаги (как правило, используют миллиметровую бумагу) проводят горизонтальную прямую и на ней, обычно в масштабе карты (плана), откладывают линию DE и точки ее пересечения с горизонталями и полугоризонталями. Далее из этих точек по перпендикулярам откладывают отметки соответствующих

горизонталей (на рис. это отметки 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 и 82,5 м). Для построения профиля более рельефно, отметки точек обычно откладывают в масштабе в 10 раз больше масштаба плана. Соединив прямыми линиями концы перпендикуляров, получают профиль по линии DE.

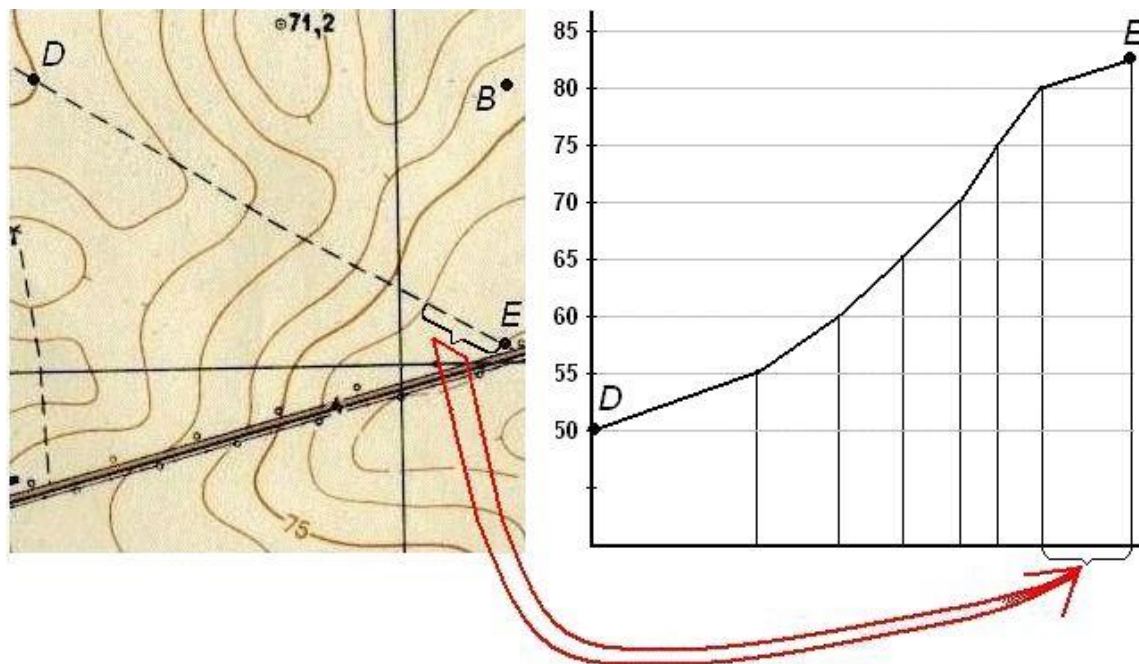


Рис. 3. Построение профиля по топографической карте

Вопросы для самоконтроля:

1. Какая разница между планом и картой?
2. Дайте определение широты и долготы.
3. Что такое горизонталь? Каковы ее основные свойства?
4. Что такое высота сечения рельефа? От чего зависит выбор, как определить высоту сечения на карте?
5. Что называется закладкой горизонталей?
6. Что мне такое уклон линии? Как его выражают в инженерной практике?
7. Как определить на карте высоту точки и крутизну склона линии?

Задание. Определить высоты точек, крутизну склона заданной линии, построить профиль местности по заданной линии по учебной топографической карте масштаба 1:10000 (1:25000) (по варианту).

Примечание: Все указанные практические работы выполняются студентами в аудитории в соответствии с КТП и «Методическими указаниями по выполнению лабораторных и практических работ»; оцениваются 5-бальной системой:

«5» - работа выполнена в соответствии с инструкцией, без ошибок, аккуратно оформлена и в указанный срок;

«4» - работа выполнена в соответствии с инструкцией с незначительными, без грубых ошибок, с замечаниями по оформлению и в указанный срок;

«3» - работа выполнена в соответствии с инструкцией с грубыми ошибками с замечаниями по оформлению не представлена на проверку в указанный срок;

«2» - работа не выполнена и не представлена на проверку в указанный срок. Работу необходимо выполнить и представить к защите.

4. Перечень заданий для самостоятельной работы

- Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.

- Выполнение и оформление расчетно–графических (расчетных) заданий по практическим работам и подготовка к их защите.

- Подготовка конспектов выступлений на семинаре, выполнение заданий.

5. Рекомендуемая литература

Основные источники:

1. Поклад Г.Г. Геодезия. М.: Недра,1988.
2. Борщ- Компаниец В.И. Основы геодезии и маркшейдерского дела. М.: Недра,1987
3. Федоров Б.Д., Коробченко Ю.В. Основы геодезии и маркшейдерского дела. М.: Недра,1985
4. Борщ-Компаниец, Навитный О.М., Кныш Г.М. Маркшейдерское дело . М.: Недра,1984.
5. Бруевич П.М., Самашкин Е.М. Геодезия. М.: Недра,1985.
6. Инструкция по проведению маркшейдерских работ. – М.: Недра,1987.
7. Условные знаки топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000,1:5000. М.: Недра,1977
8. Условные обозначения для горной графической документации. М.: Недра, 1981.
9. Горная графическая документация. ГОСТ 2.850-75; ГОСТ 2.857-75. М.: Издательство стандартов, 1988.

Интернет- ресурсы:

1. Электронные издания. Геодезия.
2. Электронные издания. Горная энциклопедия.
3. <http://www.irina-erilova.narod.ru> – Учебник маркшейдера и геодезиста.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

МДК.01.03 «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом»

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля ПМ.01. Ведение технологических процессов горных и взрывных работ

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Белоконь И.Е., преподаватель.

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) предназначен для промежуточной аттестации обучающихся по разделу **МДК.01.03 «Технология добычи полезных ископаемых подземным способом»** для специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. В результате освоения учебного раздела обучающийся должен обладать предусмотренными ГОС СПО следующими умениями, знаниями, общими компетенциями, которые формируют профессиональные компетенции:

иметь практический опыт:

- выемки полезного ископаемого по ситуационному плану;
- определения фактического объема подготовительных и добычных работ;
- оформления технологических паспортов ведения горных работ;
- оформления технической документации с помощью аппаратно-программных средств;
- определения положения точки и ориентирования линий на поверхности и в горных выработках;
- проведения маркшейдерских съемок на поверхности;
- контроля ведения горных работ в соответствии с технической и технологической документацией;
- выявления нарушений в технологии горных работ;

уметь:

- выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке;
- оформлять технологические карты по видам горных работ;
- производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств;
- читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети;
- оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;
- рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки;
- определять горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса;

знать:

- горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;
- условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;
- системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.

Горный техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения

заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Горный техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

Система оценки образовательных достижений обучающихся

Оценка индивидуальных образовательных достижений, обучающихся предполагается в форме текущего контроля умений и знаний и промежуточной аттестации. Ежемесячно преподавателем осуществляется оценка аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающихся в форме контрольной точки. Результаты текущего контроля складываются из результатов:

- работы студентов на занятиях, в т.ч. практических;
- выполнения внеаудиторной самостоятельной работы;
- контрольных работ.

Для получения допуска к промежуточной аттестации обязательно выполнение всех контрольных, практических работ и полного перечня всех форм внеаудиторной самостоятельной работы. При оценке всех видов работ обучающихся используется следующая шкала оценки образовательных достижений:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Итоговая оценка в конце первого семестра изучения МДК проводится по результатам текущего контроля по медиане качественных оценок.

Промежуточная аттестация в форме экзамена предполагает письменный ответ на три теоретических вопроса, проверяющих усвоение материала по разделам программы МДК. При выставлении оценки за экзамен результат текущего контроля не учитывается.

Структура контрольных заданий для текущего контроля

Текущий контроль по теме 1 «Проведение и крепление горных выработок»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: У38, 35,

313Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Проходческий цикл. Производственные процессы и их классификация.

2. Выполнение вспомогательных работ при проведении горных выработок: настилка путей, устройство разминок, сооружение водоотливных канавок, наращивание или передвижка конвейеров, прокладка труб, кабелей, проветривание забоев, освещение забоя и горной выработки и другие работы.

3. Понятие о графике организации работ.

4. Формы и размеры поперечного сечения горных выработок.

5. Способы проведения горизонтальных выработок.

6. Особенности проходки наклонных шахтных стволов.

7. Проведение горных выработок в однородных породах.

Самостоятельная работа Конспект

Перечень объектов контроля и оценки: 367 Критерии оценки:

Конспект составлен в полном объеме согласно плану – 5 баллов;

Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны полные на 3 вопроса) – 4 балла; Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны на 2 вопроса) – 3 балла.

План конспекта, составленного по теме «Правила безопасности при проведении горных выработок»:

1. Требования ПБ, предъявляемые к рабочему месту.
2. Требования безопасности труда при бурении, уборке горной массы, креплении и при работе проходческих комбайнов.
3. Основные требования ПБ при проведении и креплении горизонтальных, наклонных, вертикальных горных выработок.
4. Возможные причины травматизма при производстве горных работ при проведении горизонтальных, наклонных, вертикальных горных выработок.

Текущий контроль по теме 2 «Специальные способы проведения и крепления горизонтальных и наклонных горных выработок, их ремонт и восстановление»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 35,367

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Проведение горизонтальных и наклонных горных выработок с применением водоопонижения.

2. Тампонаж обводненных и неустойчивых пород при проведении горизонтальных и наклонных горных выработок.

3. Проведение горизонтальных и наклонных горных выработок с применением замораживания.

4. Ремонт горных выработок (частичный, капитальный ремонт, поддирка почвы). 5. Меры безопасности при ремонте и восстановлении горных выработок.

6. Консервация и погашение горных выработок.

7. Разборка завалов и восстановление горных выработок.

8. Околоствольный двор. Камеры околоствольного двора, их назначение.

9. Рассечка околоствольного двора.

Самостоятельная работа Составление и изучение схем

Перечень объектов контроля и оценки:

319 Критерии оценки:

Схемы, составленные полностью и правильно – 5 баллов; Схемы,

составленные частично правильно – 4 балла;

Часть схем составлена правильно, остальные вообще не составлены – удовлетворительно.

1. Составление схем восстановления горных выработок: частичного, капитального.
2. Изучение схем разборки завалов и погашения горных выработок.

Текущий контроль по теме 3 «Проведение и крепление горных выработок большого сечения»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки:

У38,313 Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Проведение выработок большого поперечного сечения сплошным забоем.
2. Проведение выработок большого поперечного сечения уступным забоем.
3. Проведение выработок большого поперечного сечения слоями.

Текущий контроль по теме 4 «Проектирование проведения и крепления горных выработок»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 33,34

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

Технологические схемы прохождения горной выработки и механизация горнопроходческих работ.

Расчет и составление паспорта БВР.

3. Паспорт крепления горной выработки.

4. Паспорт проветривания горной выработки.

Письменный опрос

Перечень объектов контроля и оценки: У38,31,33,34, 35,313,367 Критерии

оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

Вопросы к письменному опросу по темам 1,2,3,4 по МДК 01.03

1. Способы проведения горных выработок.
2. Процессы и операции проходческого цикла.
3. Способы подвески труб и кабелей (вентиляционных, водопадающих труб).
4. Устройство водоотливной канавки. Устройство рельсового пути.
5. График организации работ.
6. Формы и размеры поперечного сечения горизонтальных горных выработок.

7. Зазоры по правилам безопасности при различных видах транспорта.
8. Особенности проведения наклонных горных выработок.
9. Водопонижение трех типов: с поверхности земли; подземное; комбинированное.
10. Производственные задачи, которые решает тампонаж.
11. Сущность проходки горных выработок замораживанием. Ремонт горных выработок.
12. Разборка завалов и восстановление выработок
13. Консервация и погашение горизонтальных выработок.
14. Понятие об околоствольном дворе.
15. Проведение выработок большого поперечного сечения сплошным забоем.
16. Проведение выработок большого поперечного сечения - камер слоями.
17. Проведение выработок большого поперечного сечения уступным забоем.
18. Проведение выработок большого поперечного сечения с направляющей выработкой с последующим расширением ее до проектного сечения.
19. Расчет и составление паспорта БВР.
20. Паспорт крепления выработки.
21. Паспорт проветривания горной выработки.
22. Горнопроходческие работы.
23. Технологические схемы.

Вар.1 – 1,7,13,19 Вар.2 – 2,8,14,20 Вар. 3 – 3,9,15,21
Вар. 4 – 4,10,16,22 Вар.5 – 5,11,17,23 Вар.6 – 6,12,18,24

Практическая работа № 1,2 Определение поперечного сечения горной выработки

Время на подготовку и выполнение – 4 часа;

Перечень объектов контроля и оценки: З 3; З 4; У 1; У2; У 3 Критерии
оценки:

Правильность выбора оборудования – 6 баллов;

Правильность и полнота выполнения расчётного задания – 5 баллов;

Приведение формул в общем виде – 1 балл;

Качество оформления отчёта – 1 балл;

Правильное оформление графической части – 3 балла;

Выполнение расчётов в системе СИ – 1 балл;

Правильное указание единиц измерения физических величин – 1 балл;

Правильность математических расчётов – 1 балл;

Максимальное количество баллов – 19
 Цель
 работы:

- Проведение расчетов размеров поперечного сечения выработки в зависимости от вида применяемого транспорта, необходимых зазоров;
- Развитие самостоятельности и инициативы студентов;
- Составление схем по рассчитанным размерам выработок.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, калькулятор, карандаш, линейка, лист миллиметровки формата А4.

Порядок выполнения работы:

Пример 1. Определить размеры поперечного сечения однопутной выработки с набрызгбетонной крепью на прямолинейном участке. Транспортирование горной массы осуществляется контактным

электровозом 14КР-2А (ширина 1340мм, высота по кабине 1550мм, ширина колеи 750мм); вагонетки ВГ-2,2 (ширина 1200мм, высота 1300мм). Высота подвески контактного провода $h_{к.п.} = 1800$ мм. Дополнительные условия: выработка имеет прямоугольно-сводчатую форму, проходится в породах с $f = 14$; толщина набрызг-бетонной крепи 50мм. По выработке должно поступать воздуха $Q = 40$ м³/с. *Решение:* Расчет будем вести по наибольшим размерам подвижного состава – по электровозу, имеющему $A=1340$ мм, $h = 1550$ мм, используя формулы, приведенные выше.

Для укладки принимаем рельсы Р33 (так как объем вагонетки более 2м³), тогда $h_в=390$ мм; $h_б=200$ мм; $h_а= h_в - h_б=390-200=190$ мм.

Необходимые зазоры: $m=250$ мм, $n=1000$ мм (так как трубопроводы располагаем с одной стороны свободного прохода на высоте до 1800мм).

Высота стенки выработки: от головки рельсов

$$h_1 = 1800 - h_а = 1800 - 190 = 1610 \text{ мм}$$

от балласта до почвы

$$h_1 + h_а = 1610 + 190 = 1800 \text{ мм}$$

$$h_3 = h_2 + h_б = 1800 + 200 = 2000 \text{ мм}$$

Ширина однопутной выработки в свету

$$B = m + A + n = 250 + 1340 + 1000 = 2590 \text{ мм}$$

Ширина выработки при наличии крепи

$$B_1 = B + 2 \cdot 50 = 2590 + 2 \cdot 50 = 2690 \text{ мм}$$

Высота коробового свода при $f = 12$

$$h_0 = B/4 = 2590/4 = 648 \text{ мм}$$

Площадь поперечного сечения выработки в свету при $f = 12$

$$S_{св.} = B(h_2 + 0,175B) = 2,59(1,8 + 0,175 \cdot 2,59) = 5,8 \text{ м}^2$$

Проектная площадь поперечного сечения выработки (площадь в черне)

$$S_{ч.} = B_1(h_3 + 0,175B_1) = 2,69(2,0 + 0,175 \cdot 2,69) = 6,6 \text{ м}^2$$

Радиусы осевой и боковой дуг в свету:

$$R = 0,905B = 0,905 \cdot 2590 = 2340 \text{ мм}$$

$$r = 0,173B = 0,173 \cdot 2590 = 450 \text{ мм}$$

Проектный периметр выработки в проходке

$$P_{ч.} = 2h_3 + 2,219B_1 = 2 \cdot 2,0 + 2,219 \cdot 2,69 = 9,96 \text{ м}$$

Длина контура в сечении выработки, покрытая набрызгбетоном

$$L = 2h_3 + 1,219B_1 = 2 \cdot 2,0 + 1,219 \cdot 2,69 = 7,28 \text{ м}$$

Проектная высота выработки в проходке (в черне)

$$H_0 = h_3 + h_0 + 50 = 2000 + 648 + 50 = 2698 \text{ мм};$$

Проверим достаточность зазора от точки подвески контактного провода до кровли (в свету), который должен быть не менее 200мм.

По центру выработки зазор

$$c = h_1 + h_0 - h_{к.п.} = 1610 + 648 - 1800 = 458 \text{ мм},$$

т.е. высота подвески по оси рельсового пути будет более 200мм.

Проверим площадь сечения выработки в свету на допустимую скорость движения воздуха

$$v = Q / S_{св.} = 40 / 5,8 = 6,9 \text{ м/с} \approx 8 \text{ м/с},$$

т.е. скорость допустима.

Рассчитанное сечение выработки показано на рисунке 1.

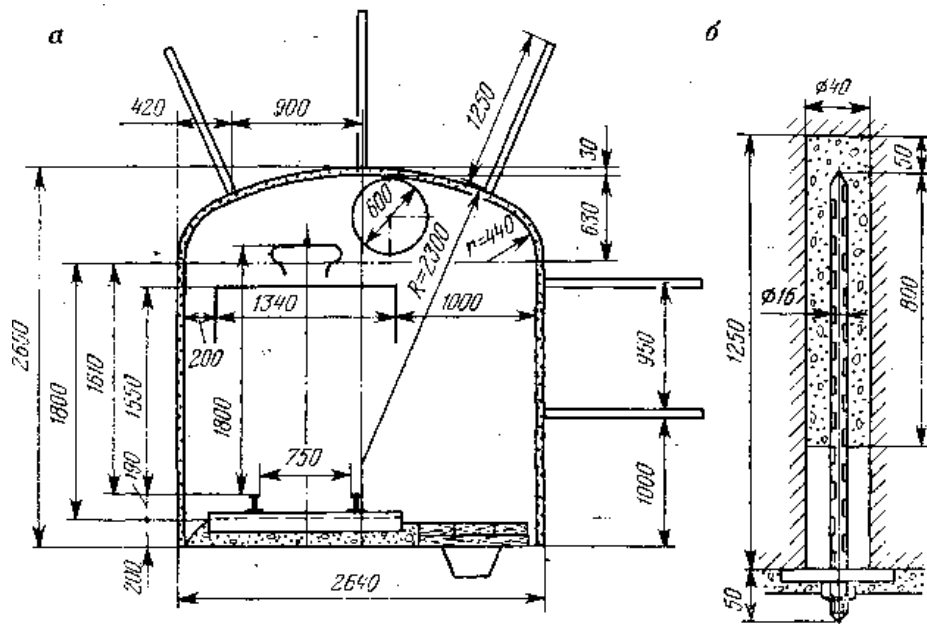


Рисунок 1 – Сечение выработки прямоугольно-сводчатой формы с рельсовым транспортом и комбинированной крепью (а) и конструкция анкера (б)

Пример 2. Определить размеры и площадь поперечного сечения транспортной выработки с интенсивностью движения МоА3-6401-9585 до 500 машин в сутки и скоростью 20 км/ч. Выработка прямоугольно-сводчатой формы, закреплена набрызгбетоном толщиной 50 мм; коэффициент крепости пород $f = 15$.

Решение: По технической характеристике МоА3-6401-9585 имеет ширину $d = 2850$ мм, высоту по кабине $h = 2680$ мм; ширину профиля покрывки $s = 430$ мм.

В выработке предусматриваем дорожное покрытие II типа общей толщиной $h_{II} = 300$ мм. В выработке сооружается тротуар высотой от почвы $h_T = 500$ мм (с таким расчетом, чтобы образовался бордюр высотой 200-300 мм).

Со стороны канавки бордюр не предусматриваем, тогда $b = 600$ мм (см. рис. 2). Ширину проезжей части определяем по формуле (1)

$$A = d + 1,5C + 12v = 2850 + 1,5 \cdot 430 + 12 \cdot 20 = 3735 \text{ мм}$$

Ширина выработки в свету с учетом скорости движения

$$B \square a \square A \square b \square 800 \square 3735 \square 600 \square 5135 \text{ мм.}$$

Ширина выработки при наличии крепи

$$B_1 \square B \square 2 \square 5135 \square 2 \square 50 \square 5235 \text{ мм.}$$

Высота коробового свода при $f \square 12$

$$h_0 \square B/4 \square 5235/4 \square 1310 \text{ мм.}$$

Минимальная высота выработки по оси в свету должна быть (см. рис. 2) не менее

$$H_c \square h \square e \square d \square 2680 \square 500 \square 600 \square 3780 \text{ мм.}$$

$d \square 600$ мм – диаметр вентиляционной трубы;

$e \square 500$ мм – минимальный зазор между наиболее выступающей частью машины и

кровлей выработки.

Высота вертикальной стенки от уровня дорожного покрытия

$$h_1 \square H_c \square h_0 \square 3780 \square 1310 \square 2470 \text{ мм.}$$

Высота вертикальной стенки со стороны тротуара

$h_2 \square h_1 \square 200 \square 2470 \square 200 \square 2270$ мм, т. е. зазор $a \square 800$ мм будет соблюдаться на высоте более 1800 мм.

Высота вертикальной стенки от почвы выработки $h_3 \square h_1 \square h_0 \square 2470 \square 300 \square 2770$ мм.

Площадь поперечного сечения выработки в свету (без учета возвышения тротуара над дорожным покрытием) при $f \square 12$

$$S_{CB} \square B(h_2 \square 0,175B) \square 5,135(2,47 \square 0,175 \square 5,135) \square 17,3 \text{ м}^2.$$

Проектная площадь сечения выработки (вчерне)

$$S_{\text{ч}} \square B_1(h_3 \square 0,175B_1) \square 5,235(2,77 \square 0,175 \square 5,235) \square 19,3 \text{ м}^2.$$

Радиусы осевой и боковой дуг в свету (при $f \square 12$):

$$R \square 0,905B \square 0,905 \square 5135 \square 4650 \text{ мм};$$

$$r \square 0,173 \square B \square 0,173 \square 5135 \square 890 \text{ мм.}$$

Высота выработки в проходке (вчерне)

$$H_0 \square h_3 \square h_0 \square \square \square 2770 \square 1310 \square 50 \square 4130 \text{ мм.}$$

Пример 3. Определить размеры и площадь поперечного сечения штрека, если транспортирование горной массы производится машиной ПТ-6; интенсивность движения до 100 машин в сутки со скоростью 10 км/ч. По выработке возможно постоянное хождение людей (предусмотреть пешеходную дорожку). Выработка закреплена анкерной крепью, выступающая в выработку часть анкера $\square \square 50$ мм; коэффициент крепости $f \square 10$. Диаметр вентиляционной трубы $d \square \square 600$ мм.

Решение: По технической характеристике машина ПТ-6 имеет ширину $d \square 2120$ мм;

высоту по кабине $h \square 2360$ мм. [Л.1,2]

В выработке необходимо дорожное покрытие I типа толщиной $h \square \square 300$ мм; бордюры и тротуары не предусматриваем, а только пешеходную дорожку шириной $a \square 1200$ мм, а зазор

$b \square 500$ мм.

При скорости движения до 10 км/ч ширину выработки определим по формуле (2)

$$B \square a \square b \square d \square 1200 \square 2120 \square 500 \square 3820 \text{ мм.}$$

Ширина выработки при наличии крепи (вчерне)

$$B_1 \square B \square 2 \square \square 3820 \square 2 \square 50 \square 3920 \text{ мм.}$$

Высота коробового свода при $f \square 12$

$$h_0 \square B/3 \square 3920/3 \square 1310 \text{ мм.}$$

Минимальная высота по оси выработки в свету должна быть (см. рис. 2) не менее

$H_c \square h \square e \square d \square \square 2360 \square 500 \square 600 \square 3460$ мм. где $d \square 600$ мм – диаметр вентиляционной трубы;

$e \square 500$ мм – зазор между трубой и кабиной.

Высота вертикальной стенки от уровня дорожного покрытия

$$h_1 \square H_c \square h_0 \square 3460 \square 1310 \square 2150 \text{ мм (более 1800 мм).}$$

Высота вертикальной стенки от почвы выработки

$$h_3 \approx h_1 \approx h \approx 2150 \approx 300 \approx 2450 \text{ мм.}$$

Площадь поперечного сечения выработки в свету при $f \approx 12$ (см. формулу на стр. 22).

$$S_{CB} \approx B(h_1 \approx 0,26B) \approx 3,82(2,15 \approx 0,26 \approx 3,82) \approx 12 \text{ м}^2.$$

Проектная площадь выработки в проходке (вчерне)

$$S_{\text{ч}} \approx B_1(h_3 \approx 0,26B_1) \approx 3,92(2,45 \approx 0,26 \approx 3,92) \approx 13,6 \text{ м}^2.$$

Радиусы осевой и боковой дуг при $f \approx 12$:

$$R \approx 0,692B \approx 0,692 \approx 3820 \approx 2640 \text{ мм};$$

$$r \approx 0,262B \approx 0,262 \approx 3820 \approx 1000 \text{ мм.}$$

Высота выработки в проходке (вчерне)

$$H_0 \approx h_3 \approx h_0 \approx 2450 \approx 1310 \approx 50 \approx 3810 \text{ мм.}$$

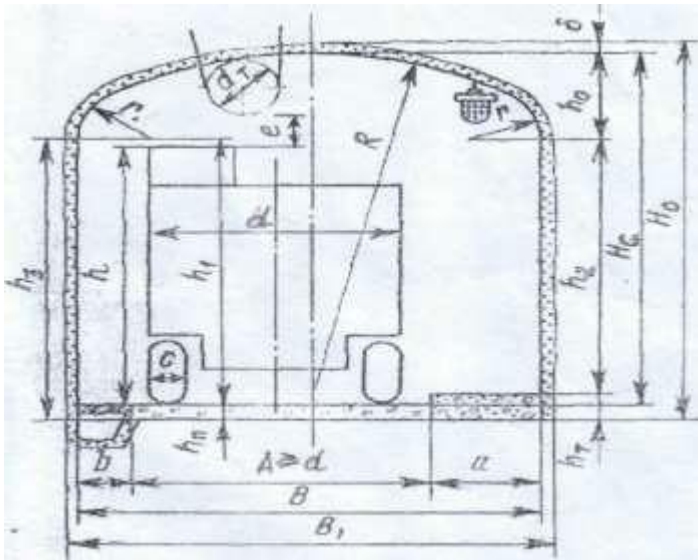


Рисунок 2 – Сечение транспортной выработки прямоугольно-сводчатой формы при безрельсовом транспорте с набрызг-бетонной крепью

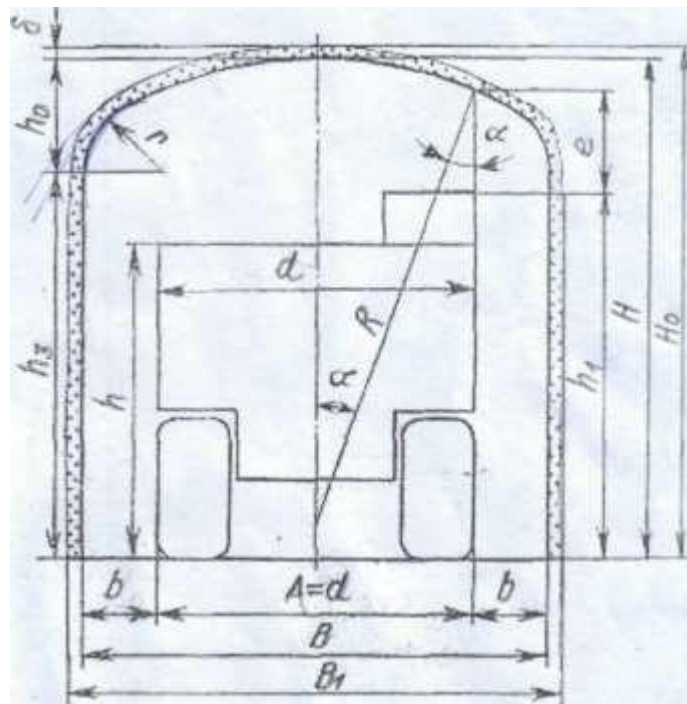


Рисунок 3 – Сечение подэтажной выработки прямоугольно-сводчатой формы при безрельсовом транспорте с набрызг-бетонной крепью

Задания к практической работе:

1. Определить размеры поперечного сечения однопутной выработки с деревянной крепью на прямолинейном участке. Диаметр круглого леса 220 мм, рамы установлены на расстоянии 0,5 м, имеется затяжка толщиной 50 мм.

Транспортирование горной массы производится электровозом 4,5АРП2А в вагонетках УВБ-2,5. По выработке должно поступать 45 м³/с воздуха. Необходимые зазоры принять по Единым правилам безопасности.

2. Определить размеры поперечного сечения двухпутной выработки, имеющей прямоугольно-сводчатую форму и набрызгбетонную крепь толщиной 50 мм. Откатка породы

производится электровозом 5АРВ-2 в вагонетках ВГ-2,5. Коэффициент крепости пород $f = 18$.

3. Рассчитать размеры поперечного сечения транспортной выработки, имеющей прямоугольно-сводчатую форму и проходимую в породах с $f = 8-10$. Выработка имеет комбинированную крепь (анкерную с набрызгбетоном толщиной 50 мм). Для уборки породы и последующего транспортирования по выработке руды применяется погрузочно-транспортная машина ПТ-6. Интенсивность движения более 100 машин в сутки.

4. Рассчитать размеры поперечного сечения транспортной выработки, проходимой в породах с коэффициентом крепости $f = 16$. Выработка имеет прямоугольно-сводчатую форму. Для уборки породы применяется погрузочно-доставочная машина ПДМ. Интенсивность движения более 100 м в сутки со скоростью более 10 км/ч.

5. Определить площадь поперечного сечения восстающего, проходимого с помощью комплекса КПВ-1 в устойчивых породах (без крепи). Восстающий должен иметь три отделения: лестничное (ходовое), рудоперпускное для кондиционного куска размером 0,4 м и материальное для подъема лесоматериалов, инструмента и малогабаритного оборудования.

6. Определить площадь поперечного сечения скипо-клетевого ствола в свету, если годовая производственная мощность рудника 1500 тыс. т/год горной массы (из них 1450 тыс. т руды и 50 тыс. т породы). Плотность руды 2950 кг/м³, породы — 2750 кг/м³; коэффициент разрыхления горной массы $K_r = 1,8$. Высота подъема 872 м (глубина ствола 850 м). Предусмотреть ходовое (лестничное) и трубо-кабельные отделения.

Содержание отчета по работе:

1. Определение размеров поперечного сечения выработки и оформление в тетради для практических работ.
2. Начертить на листе миллиметровки поперечное сечение горной выработки по рассчитанным размерам.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
5. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
6. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.
7. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
8. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>,<http://rospromportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК

Практическая работа № 3,4

Выполнение и чтение технологических схем ведения горных работ на участке.

Время на подготовку и выполнение – 4 часа;

Перечень объектов контроля и оценки: ЗЗ; З4; У1; У2; У3

Критерии оценки:

Правильность выбора оборудования – 6 баллов;

Правильность и полнота выполнения расчётного задания – 5 баллов;

Приведение формул в общем виде – 1 балл;

Качество оформления отчёта – 1 балл;

Правильное оформление графической части – 3 балла;

Выполнение расчётов в системе СИ – 1 балл;

Правильное указание единиц измерения физических величин – 1балл;

Правильность математических расчётов – 1балл;

Максимальное количество баллов – 19

Цель работы:

- углубление теоретических представлений об изучаемых процессах;
- развитие самостоятельности и инициативы студентов;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по выполнению увязанных во времени и пространстве основных и вспомогательных операций и компоновке оборудования;
- вычерчивание технологических схем проведения горных выработок в однородных породах.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка.

Порядок выполнения работы:

1. Описание технологической схемы проходки горных выработок в однородных породах.
2. Вычерчивание изучаемой технологической схемы.

Задания к практической работе:

Показатели технологических схем

Площадь сечения выработки, м ²		Основное проходческое оборудование	Тип крепи
В свету	В проходке		
10,6	11,0	ТОРО 301, MONOMATIK 105-40, СБ-67Б	Торкрет-бетон, ЖБШ
12,7	14,7	КАВАСАКИ, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная двухзвенная крепь (рамы СВП)
17,1	17,6	МоА3, Аксера, СБ-67Б	Торкрет-бетон, ЖБШ
17,2	19,5	МоА3, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная трехзвенная крепь (рамы СВП)
11,5	11,5	ТОРО 301, MONOMATIK 105-40	-
11,1	13,0	ТОРО 301, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная двухзвенная крепь (рамы СВП)
13,8	14,2	КАВАСАКИ, MONOMATIK 105-40, СБ-67Б	Торкрет-бетон, ЖБШ
15,6	16,1	МоА3, СБ-67Б, MONOMATIK 105-40	Торкрет-бетон, ЖБШ
17,7	18,2	МоА3, СБ-67Б, MONOMATIK 105-40	Торкрет-бетон, ЖБШ
19,4	22,0	МоА3, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная трехзвенная крепь (рамы СВП)

10,6	10,6	TORO 301, MONOMATIK 105-40	-
11,5	11,9	TORO 301, MONOMATIK 105-40, СБ-67Б	Торкрет-бетон, ЖБШ
12,8	13,2	КАВАСАКИ, MONOMATIK 105-40, СБ-67Б	Торкрет-бетон, ЖБШ
12,3	14,3	TORO 301, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная двухзвенная крепь (рамы СВП)
14,1	16,2	КАВАСАКИ, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная трехзвенная крепь (рамы СВП)
18,3	18,8	МоАЗ, MONOMATIK 105-40, СБ-67Б	Торкрет-бетон, ЖБШ
19,4	19,9	TORO 50, MONOMATIK 105-40, СБ-67Б	Торкрет-бетон
20,0	20,7	TORO 50, MONOMATIK 105-40, СБ-67Б	Торкрет-бетон
20,3	22,8	TORO 50, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная трехзвенная крепь (рамы СВП)
22,8	25,6	TORO 50, MONOMATIK 105-40	Металлическая арочная трехзвенная крепь (рамы СВП)

Содержание отчета по работе:

- 1 Описание технологических схем проведения горных выработок в тетради для практических работ.
- 2 Начертить технологические схемы проведения выработки согласно описанию.

Литература

1. Белый В.В. Справочник инженера-шахтостроителя – М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Мельников Н.И. Проведение и крепление горных выработок. – М.: Недра, 1979.
8. Петров А.И. Проходчик горных выработок. – М.: Недра, 1991.
9. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
10. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
11. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru//index.php>,
<http://7knig.net/>,<http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК
- <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Практическая работа № 5

Оформление технологических карт по видам горных работ.

Время на подготовку и выполнение – 2 часа;

Перечень объектов контроля и оценки: З 3; З 4; У 1; У 2; У 3 Критерии

оценки:

Правильное оформление технологической карты по содержанию – 4 балла; Качество оформления – 1 балл;

Максимальное количество баллов – 5

Цель работы:

- Формирование умений и навыков оформления технологических карт по видам горных работ;
- Углубление теоретических представлений об изучаемых процессах;
- Применение теории на практике;
- Развитие самостоятельности и инициативы студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка.

Порядок выполнения работы:

1 Изучение технологической схемы по укладке бетона за опалубку с ковша ПДМ.

Технологическая (регламентная) карта № 6_ по укладке бетона за опалубку с ковша ПДМ.

1. Исполнители: машинист ПДМ, рабочие, допущенные к самостоятельной работе, один из них назначается старшим (звеньевым), электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.
2. Защитные средства: спецодежда, рукавицы, каска, испытанные предохранительные пояса, защитные очки (маска).
3. Инструменты и оборудования: перфоратор ручной (далее ПП), машина ПДМ, лопаты, топор, пила, средства освещения (прожектор, светильники), разборный ломик, кузнечное зубило, гвозди.
4. Специфические требования: работы выполняются в соответствии с утвержденным паспортом крепления.

п/п	Вид операции	Последовательность выполнения работ, применяемые при этом инструменты, оснастка, приспособления и меры безопасности.
1	Подготовительные работы.	Перед началом работ обезопасить рабочее место, произвести замер рудничного воздуха на ПДК вредных газов, тщательно разобрать заколы, убрать посторонние предметы. Проверить исправность инструмента, оборудования и применяемых приспособлений. Ковш ПДМ очистить от ГСМ и посторонних предметов. ПДМ должна быть исправна и оборудована гидрозамками. Проверить исправность: а) гидросистемы; б) тормозной системы; в) звуковой сигнализации; г) рулевого управления. Старший (звеньевой) проводит инструктаж с членами бригады (звена и машинистом ПДМ о порядке выполнения работ, мерах безопасности при выполнении работ и знакомит рабочих с подаваемыми (световыми, звуковыми) сигналами. Проверяет габариты, обеспечивающие необходимые безопасные зазоры между машиной (ее наиболее выступающими частями) и бортами, кровлей выработки. Вывешивает (устанавливает) аншлаги " Проход, проезд запрещен " в обе стороны от места производства работ на расстоянии 40 м, в выработках с электровозной откаткой 80 м. Эл. слесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования устанавливает, заземляет и подключает прожектор в месте производства работ.

2	Производство работ	<p>В месте крепления бетоном, почвы выработки произвести зачистку до целика от горной массы. Борта выработок подлежащих креплению бетоном разбуривают под установку арматуры стойки опалубки. В борту выработки для установки арматуры и стоек опалубки при помощи ПП произвести бурение шпуров. Сетка бурения и глубина шпуров указывается в паспорте крепления для данной выработки. Бурение шпуров производить в защитных очках (маске).</p> <p>В заранее пробуренные для крепления стоек опалубки шпуры при помощи пневмонагнетателя цементного раствора (далее ПНЦР) поместить цементно-песчаный раствор и установить арматуру. Длина арматуры и долевое соотношение ингредиентов раствора определяется паспортом крепления.</p> <p>Для крепления стоек опалубки в заранее пробуренные шпуры при помощи кувалды забить деревянные "пробки" с проволокой. Установить стойки опалубки, обвязать стойки проволокой и для предотвращения падения стоек вовнутрь, раскрепить их с бортом выработки. Концы проволоки заправить вовнутрь. К стойкам изнутри устанавливают и прибивают гвоздями доски.</p> <p>Инструмент, материалы и оборудование, необходимые для выполнения работ должны быть аккуратно сложены в ковш и не мешать выполнению работ. Рабочие заходят в ковш ПДМ и пристегиваются карабином предохранительного пояса за технологическое отверстие ковша ПДМ или страховочным канатом за конструкцию стрелы. Установку арматуры и опалубки производить в соответствии с паспортом крепления. В процессе производства работ в ковше ПДМ должно находиться не более двух человек. Сигналы машинисту ПДМ подает старший (звеньевой).</p> <p>Приступать к работе разрешается только после полной остановки ковша ПДМ, предварительно убедившись в этом у машиниста ПДМ. При сборке (разборке) опалубки оставлять торчащие гвозди, штыри, скобы катанку и прочие элементы крепления запрещается; Перед укладкой бетона за опалубку смочить водой борта и кровлю выработки. Укладка бетона за опалубку производится совковыми лопатами, поочередно: один крепильщик производит укладку бетона, другой следит за состоянием кровли и бортов выработки и состоянием опалубки. Для более плотной укладки бетона, во избежании образования пустот (раковин) в креплении необходимо простукивать молотком по опалубке.</p> <p>Во время принятия бетона за опалубку необходимо следить за ее состоянием. Не допускать выдавливание опалубки бетоном. В случае необходимости, установить дополнительную стойку или распорку, усилив тем самым опалубку. При выполнении работ с ковша ПДМ запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находиться в ковше без предохранительного пояса, не пристегнутого за технологическое отверстие или страховочным
---	--------------------	--

		<p>канатом за конструкцию стрелы; находиться в ковше более 2-х человек;высовываться за габариты ковша; находиться под ковшом ПДМ;</p> <p>- сбрасывать с поднятого ковша инструменты, материалы и т.п. а также спрыгивать с него.</p> <p>Все операции выполняются по командам и сигналам звеньевых. При этом каждый не понятный сигнал принимать за сигнал стоп. Во время производства работ с ковша ПДМ машинисту запрещается:</p> <p>-покидать рабочее место (кабину);</p> <p>-глушить двигатель ПДМ;</p> <p>-производить любые операции без предварительного согласования со старшим (звеньевым);</p> <p>-производить любые операции при нахождении в ковше людей с не пристёгнутыми предохранительными поясами;</p> <p>производить любые операции, если в ковше находится более 2-х человек.</p> <p>- движение машины с поднятым ковшом.</p>
3	Окончание работ	<p>По окончании работ убрать рабочее место, инструмент, материалы, применяемое оборудование, посторонние предметы и т.п. Очистить ковш ПДМ от остатков бетона и посторонних предметов. Убрать запрещающие аншлаги «Проезд запрещен!».</p> <p>Доложить лицу технического надзора о выполненной работе.</p>

Задания к практической работе:

Оформить технологическую карту в виде таблицы на выполнение следующих видов горных работ:

- Заряжание шпуров гранулированными ВВ
- Заряжание шпуров патронированными ВВ
- Монтаж электрической взрывной сети
- Монтаж взрывной сети СИНВ-Ш
- Монтаж, демонтаж вентиляторов местного проветривания и вентиляционных рукавов с ковша ПДМ
- Оборка кровли и бортов выработок от нависаний и заколов
- Уборка породы комплексом ПДМ и МоАЗ
- Крепление горных выработок набрызгбетоном
- Крепление горных выработок металлической рамной крепью СВП

Содержание отчета по работе:

1 Оформить технологические карты по видам горных работ (Заряжание шпуров гранулированными ВВ; заряжание шпуров патронированными ВВ; монтаж электрической взрывной сети; монтаж взрывной сети СИНВ-Ш; монтаж, демонтаж вентиляторов местного проветривания и вентиляционных рукавов с ковша ПДМ; оборка кровли и бортов выработок от нависаний и заколов; уборка породы комплексом ПДМ и МоАЗ; крепление горных выработок набрызгбетоном; крепление горных выработок металлической рамной крепью СВП) в тетради для практических работ.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.

2. Нурмухамедов Ю.К. Примеры и задачи по технологии горного производства. – М.: Недра, 1973.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
7. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Правила безопасности при взрывных работах, 2014.
10. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru//index.php>,
<http://7knig.net/>,<http://rospromportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК
- <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Текущий контроль по теме 5 «Общие сведения о взрывных работах»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

2. Сущность ВР, основные цели и значение в горной промышленности.
3. Понятие «взрыв».
4. Понятие «взрывчатое вещество» (ВВ).
5. Понятие «взрывчатые материалы» (ВМ).

Текущий контроль по теме 6 «Взрыв, взрывчатые вещества, физико-химические характеристики взрывчатых веществ»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Взрыв и взрывчатое вещество. Виды взрывов. Формы взрывчатого превращения.

2. Физико-химические характеристики ВВ: плотность, дисперсность, пластичность, вязкость, физическая стабильность и химическая стойкость, экссуляция, слеживаемость, водостойчивость.
3. Способы возбуждения взрыва. Чувствительность ВВ к тепловым и механическим воздействиям, искровому заряду статического электричества, детонации.
4. Кислородный баланс: положительный, отрицательный, нулевой. Сущность понятия, его значение для энергетической характеристики взрыва ВВ и состава продукта взрыва. Причины затухания детонации.
5. Понятие о дробящем и фугасном действии взрыва (работоспособность, бризантность).

Текущий контроль по теме 7 «Методы оценки эффективности и испытания ВВ»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

6. Методы испытания и оценки эффективности ВВ.
7. Методы испытания и оценки эффективности СИ.
8. Опасность неправильного обращения с ВВ.

Текущий контроль по теме 8 «Классификация промышленных ВВ. Основные компоненты промышленных ВВ»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Классификация промышленных ВВ: по условиям применения, характеру воздействия на среду, физическому состоянию, степени опасности при хранении и транспортировке. Их отличительные признаки.
2. Окислители, горючие добавки, сенсibilизаторы, стабилизаторы, флегматизаторы, пламегасители.

Самостоятельная работа

«Основные компоненты промышленных ВВ»

Критерии оценки:

Конспект составлен в полном объеме согласно плану – 5 баллов;

Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны полные на 3 вопроса) 4 балла;

Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны на 2 вопроса) – 3 балла.

Составление конспекта по плану:

1. Окислители.
2. Горючие добавки.
3. Сенсibilизаторы.
4. Стабилизаторы.
5. Флегматизаторы.

6. Пламегасители.

Текущий контроль по теме 9 «Аммиачно-селитренные ВВ. Предохранительные ВВ»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Основные требования, предъявляемые к промышленным ВВ. Взрывчатые нитросоединения. Тротил.
2. Простейшие ВВ, не содержащие тротил (динамонит, игданит).
3. Тротилосодержащие ВВ (гранулотол, алюмотол, граммониты, граммоналы, аммониты, аммоналы, детониты, динафталиты).
4. Условия применения аммиачно-селитренных ВВ и безопасное обращение с ними; достоинства и недостатки.
5. Сущность предохранительности ВВ. Состав ПВВ. Способы повышения предохранительности ВВ. Преимущества и недостатки ПВВ. Высокопредохранительные ВВ, область их применения.

Текущий контроль по теме 10 «Водосодержащие и водоэмульсионные ВВ. Пороха бездымные и дымные»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Составы заводского изготовления (акватола).
2. Составы, готовящиеся непосредственно на предприятиях (ифзаниты, горячельющиеся ВВ, карбатолы).
3. Пороха бездымные и дымные: их свойства, условия применения и безопасного обращения.

Самостоятельная работа Правила
безопасного обращения с ВВ

Критерии оценки:

Конспект составлен в полном объеме согласно плану – 5 баллов;

Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны полные на 3 вопроса) 4 балла;

Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны на 2 вопроса) – 3 балла.

Составить конспект по плану:

1. Условия хранения ВМ на участках.
2. Хранение ВМ на местах работ.
3. Меры безопасности при доставке ВМ в шахту и к месту производства взрывных работ.
4. Меры безопасности при ведении взрывных работ.

Текущий контроль по теме 11 «Промышленные средства инициирования»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Иницирующие ВВ. Первичные иницирующие (гремучая ртуть, азид свинца, тенерес).

Вторичные иницирующие (тетрил, ТЭН, гексоген).

2. Капсюли-детонаторы, их конструкция и принцип действия, осмотр, проверка, условия применения, упаковка и маркировка.

3. Огнепроводный шнур, его конструкция, скорость горения, условия применения. Дефекты огнепроводного шнура, вызывающие прекращение, замедление или ускорение горения, и способы их распознавания.

4. ЭД, их конструкция и принцип действия. ЭД мгновенного, замедленного и короткозамедленного действия, интервалы замедления. Упаковка, маркировка, осмотр и проверка ЭД.

5. Предохранительные ЭД, их конструкция и область применения.

6. Параметры ЭД: безопасный ток, импульс воспламенения, гарантийный ток.

7. Условия применения электродетонаторов (ЭД) в сухих и обводненных забоях. ЭД пониженной чувствительности, устойчивые к блуждающим токам.

8. Детонирующий шнур, конструкция, свойства и условия применения.

Короткозамедлители для детонирующего шнура (КЗДШ).

Практическая работа № 6,7 Изучение средств инициирования.

Время на подготовку и выполнение – 2 часа; Перечень

объектов контроля и оценки: У 1 Критерии оценки:

Даны ответы на все вопросы правильные – 4 балла; Качество

оформления отчёта – 1 балл; Максимальное количество

баллов – 5 баллов.

Цель работы:

- Изучение устройства, разновидностей детонаторов, электродетонаторов; детонирующих шнуров;
- Закрепление теоретических представлений о средствах инициирования;
- Развитие самостоятельности и инициативы студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка, калькулятор.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить средства инициирования при различных способах взрывания;
2. Ответить на предложенные вопросы.

Задания к практической работе:

1. Назначение капсюль-детонатора.
2. Устройство капсюль-детонатора.
3. Расшифруйте название – КД №8А? КД №8М? КД №8Б?
4. Что применяется в качестве первичного ВВ в КД №8А? КД №8М? КД №8Б?
5. Что применяется в качестве вторичного ВВ в КД №8А? КД №8М? КД №8Б?

6. Чем отличается КД №8А от КД №8М и КД№8Б?
7. Требования безопасности при обращении с КД.
8. Назначение, устройство ЭД.
9. Типы электровоспламенителей.
10. Принцип действия ЭД.
11. Типы электродетонаторов.
12. Основные параметры электродетонаторов.
13. Требования безопасности при обращении с ЭД.
14. Назначение и устройство ДШ.
15. Назначение, устройство КЗДШ.
16. Что указывается на бумажной трубке КЗДШ?

Содержание отчета по работе:

1. Ответить письменно на вопросы в тетрадях для практических работ.
2. Подготовиться к защите практической работы.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Кутузов Б.Н. Взрывные работы. - М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988.
5. Носков В.Ф., Комащенко В.И., Жабин Н.И. Буровзрывные работы на открытых и подземных разработках. – М.: Недра, 1982.
6. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
7. Нурмухамедов Ю.К. Примеры и задачи по технологии горного производства. – М.: Недра, 1973.
8. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
9. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.
10. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
11. Правила безопасности при взрывных работах, 2014.
12. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>, <http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Критерии оценки:

Самостоятельная работа

Изучение средств и способов взрывания на ГРП города

Конспект составлен в полном объеме согласно плану – 5 баллов;

Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны полные на 3 вопроса) 4 балла;

Конспект составлен не в полном объеме (ответы даны на 2 вопроса) – 3 балла.

Составить отчет по плану:

1. Средства инициирования, применяемые на горнорудных предприятиях города, их конструкция.
2. Способы взрывания, применяемые на горнорудных предприятиях города, принцип их работы.

Письменный опрос по «Основам теории взрыва»

Время на подготовку и выполнение – 2 часа; Перечень

объектов контроля и оценки: 312 Критерии оценки:

Даны ответы на все вопросы правильные – 4 балла; Качество

оформления работы – 1 балл; Максимальное количество

баллов – 5 баллов.

<p>1. БВР - определение, что они должны обеспечивать.</p> <p>2. КИШ – определение, формула, схема.</p> <p>3. Шпур, скважина – определение, размеры.</p> <p>4. Длина, глубина шпура – показать на схеме и пояснить.</p> <p>5. Взрыв (определение) и виды взрывов, их характеристики.</p> <p>6. Формы химических превращений ВВ – перечислить, пояснить каждую из них.</p> <p>7. Взрывчатые материалы – написать, что к ним относится.</p> <p>8. Средства инициирования – перечислить.</p> <p>9. Плотность, дисперсность – определения, характеристики.</p> <p>10. Пластичность, вязкость, текучесть - определения, характеристики.</p> <p>11. Физическая стабильность и химическая стойкость, экссудация - определения, характеристики.</p> <p>12. Слеживаемость, сыпучесть - определения, характеристики.</p> <p>13. Водоустойчивость, гигроскопичность - определения, характеристики.</p> <p>14. Чувствительность, формы энергии для создания начального импульса.</p> <p>15. Кислородный баланс, виды кислородного баланса.</p> <p>16. Скорость детонации, метод Дотриша для определения скорости детонации.</p>	<p>20. Требования, предъявляемые к промышленным ВВ.</p> <p>21. Виды промышленных ВВ по характеру воздействия на окружающую среду.</p> <p>22. Виды промышленных ВВ по агрегатному состоянию.</p> <p>23. Виды промышленных ВВ по химическому составу.</p> <p>24. Виды промышленных ВВ по условиям применения.</p> <p>25. Меры безопасности при работе с ВВ.</p> <p>26. Аммиачная селитра, гранулированный тротил.</p> <p>27. Игданит, гранулиты, нитрогликоль.</p> <p>28. Гранулотол, алюмотол, граммониты.</p> <p>29. Аммониты, аммоналы, нитроглицерин.</p> <p>30. Акватолы, акваниты, акваналы.</p> <p>31. Горячелюющиеся водонаполненные ВВ, эмульсионные ВВ.</p> <p>32. Пороха (дымный, бездымный).</p> <p>33. Иницирующие ВВ – общая характеристика.</p> <p>34. Первичные инициирующие ВВ, их характеристика.</p> <p>35. Вторичные инициирующие ВВ, их характеристика.</p> <p>36. КД, ОШ.</p> <p>37. Средства поджигания ОШ.</p> <p>38. Зажигательная трубка, патрон-боевик.</p> <p>39. ЭД, виды ЭД.</p> <p>40. Основные параметры ЭД.</p> <p>41. Электровоспламенители, их виды.</p> <p>42. ДШ, пиротехническое реле типа КЗДШ.</p>
<p>17. Работоспособность, метод Трауцля.</p> <p>18. Бризантность, проба Гесса.</p> <p>19. Основные компоненты ВВ, их характеристики.</p>	

1 вар. – 2,7,12,20,26,39,41 **2 вар.** – 1,8,11,18,27,37,42 **3 вар.** – 4,9,16,23,31,36,40
4 вар. – 3,10,13,21,25,34,38 **5 вар.** – 6,14,17,22,28,30,33 **6 вар.** – 5,15,19,24,29,32,35

Текущий контроль по теме 12 «Источники тока, контрольно-измерительная аппаратура и проводники при электровзрывании»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Типы источников тока. Взрывные машинки (приборы), их типы и

принципы действия. 2.Магистральные, участковые, соединительные провода; их характеристика и назначение.

Изоляция проводов. Соединение проводов.

3. Контрольные и измерительные приборы для электровзрывания. Ток контрольно-измерительных приборов.
4. Приборы для определения проводимости и величины сопротивления, принцип их действия. Уход за приборами.

5. Приборы для определения мощности взрывных машинок, их действие.

Текущий контроль по теме 13 «Порядок получения, учета, хранения ВМ, их транспортирование»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Порядок получения, учета, хранения ВМ. Склады ВМ, основные требования к ним. Учет прихода и расхода ВМ. Порядок выдачи ВМ. ПБ при хранении ВМ.
2. Транспортирование ВМ. Установленный порядок транспортирования ВМ. Персонал для перевозки ВМ. Нормы и условия совместной перевозки ВМ различных групп совместимости.
3. Транспортирование ВМ в подземных условиях. Переноска ВМ в сумках, кассетах и заводской упаковке от склада ВМ (раздаточной камеры, участкового пункта хранения) к месту производства ВР. Порядок переноски СИ и ВВ. Персонал для переноски ВМ.

Текущий контроль по теме 14 «Испытание и уничтожение ВМ»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Испытание ВМ.
2. Определение скорости и полноты передачи детонации,
3. Определение работоспособности.
4. Определение бризантности.
5. Определение скорости горения огнепроводного шнура.
6. Испытание СИ на безотказность взрывания.
7. Персонал для производства испытания и уничтожения ВМ.
8. Способы и порядок уничтожения ВМ. ПБ при уничтожении ВМ.

Текущий контроль по теме 15 «Способы взрывания»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Электрическое взрывание. Получение и проверка ЭД. Подбор ЭД по сопротивлению.
Определение направления тока для безотказного взрывания. Зарядание забоя.
2. Монтаж электрической сети, изоляция соединений. Меры безопасности при монтаже сети, проверка проводимости и измерения сопротивления. Защита от блуждающих токов.
3. Производство взрыва. Сигнализация. Охрана опасной зоны. Выход из укрытия после

взрыва и в случае отказа. Осмотр места взрыва.

4. Ликвидация отказов. Допуск людей к работам.

5. Взрывание детонирующим шнуром (бескапсюльное взрывание). Область применения, преимущества и недостатки бескапсюльного взрывания.

6. Детонирующий шнур, конструкция, марки, характеристика и область применения, способы соединения, способы инициирования детонирующего шнура, отличительная особенность патронов-боевиков при бескапсюльном варианте взрывания.
7. Мгновенное и короткозамедленное инициирование зарядов, конструкция, марки, назначение.
8. Схемы взрывных сетей, их классификация и назначение, правила монтажа и врезки КЗДШ. Проверка схемы взрывных сетей на работоспособность и безотказность взрывания. ПБ при взрывании детонирующим шнуром.
9. Неэлектрические системы инициирования. Устройство СИНВ. Схемы взрывных сетей, правила монтажа. Требования безопасности при применении неэлектрических систем инициирования.

Практическая работа № 6,7 Изучение схем взрывания

Время на подготовку и выполнение – 4 часа; Перечень

объектов контроля и оценки: У1 Критерии оценки:

Даны ответы на все вопросы правильные – 4 балла; Качество

оформления отчёта – 1 балл; Максимальное количество

баллов – 5 баллов.

Цель работы:

- Изучение схем монтажа взрывной сети при электрическом взрывании, с применением неэлектрических систем инициирования;
- Ознакомление с формулами для определения сопротивления и силы тока при всех схемах монтажа взрывной сети;
- Закрепление теоретических представлений об изучаемых процессах;
- Развитие самостоятельности и инициативы студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить схемы взрывной сети при электрическом взрывании.
2. Изучить схемы инициирования СИНВ–Ш от ДШ.
3. Ответить на вопросы.

Задания к практической работе:

1. Из чего состоит электровзрывная сеть?
2. Какие типы соединения проводов применяют электровзрывных сетях?
3. Как определяется общее сопротивление электровзрывной сети и сила тока при последовательном соединении?
4. Достоинства и недостатки последовательного соединения электродетонаторов.
5. Условия применения параллельного соединения электродетонаторов.
6. Назовите виды параллельного соединения.
7. Как определяется общее сопротивление электровзрывной сети и сила тока при параллельно-ступенчатом соединении?
8. Достоинства и недостатки параллельного соединения электродетонаторов.
9. Назовите виды смешанного соединения электровзрывных сетей.
10. Как определяется общее сопротивление электровзрывной сети и сила тока при параллельно-последовательном соединении?
11. Как определяется общее сопротивление электровзрывной сети и сила тока последовательно - параллельном соединении?
12. Назовите составляющие части СИНВ-Ш.
13. Объясните устройство волновода.

14. Расскажите, как производится монтаж взрывной сети с помощью СИНВ-Ш.

15. Объясните принцип инициирования СИНВ-Ш от ДШ.

Содержание отчета по работе:

1. Ответить письменно на вопросы в тетрадях для практических работ.

2. Подготовиться к защите практической работы.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Кутузов Б.Н. Взрывные работы. - М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988.
5. Носков В.Ф., Комащенко В.И., Жабин Н.И. Буровзрывные работы на открытых и подземных разработках. – М.: Недра, 1982.
6. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.
9. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
10. Правила безопасности при взрывных работах, 2014.
11. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>,<http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК - <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Технический диктант

Критерии оценки:

- все ответы верные - «5 баллов»
- допущено 2 ошибки – «4 балла»
- допущено 3-5 ошибок – «3 балла»
- допущено 6 и более ошибок – «2 балла»

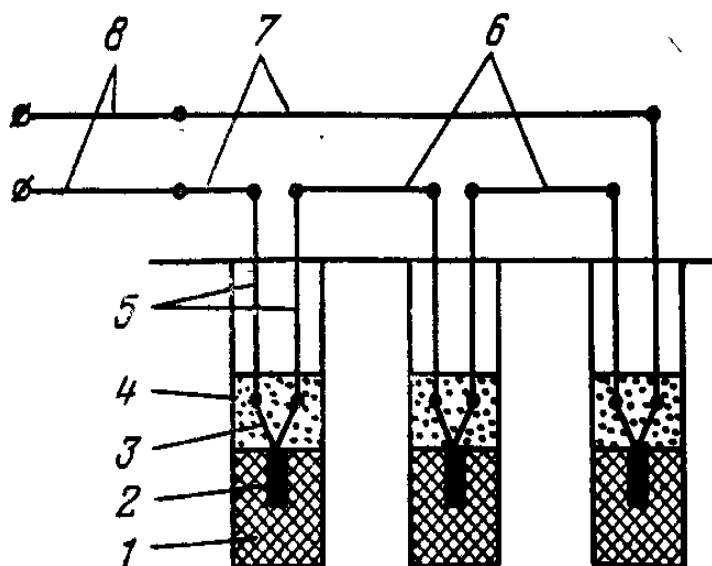
Вопросы к техническому диктанту	Ответы к техническому диктанту
1. КД со вставленным в него электровоспламенителем.	1. ЭД.
2. ЭД, взрывающийся сразу после включения электрического тока.	2. ЭД мгновенного действия.
3. ЭД, взрывающийся с замедлением 25 мс.	3. ЭД короткозамедленного действия.
4. ЭД, взрывающийся с замедлением 600 мс.	4. ЭД замедленного действия.
5. Расшифруйте следующие записи: ЭД 8 – Э. ЭД 8 – Ж. ТЭД – 165. ЭДВ.	5. ЭД, мощность 8, с эластичным креплением мостика накаливания. ЭД, мощность 8, с жестким креплением

	мостика накаливания. Термостойкий ЭД, температура 165 ⁰ . ЭД высоковольтный.
6. ЭД, применяемые в шахтах, опасных по	6. Предохранительные ЭД.

газу и пыли.	
7. ЭД, применяемые в шахтах, не опасных по газу и пыли.	7. Непредохранительные ЭД.
8. Патрон ВВ со вставленным в него ЭД.	8. Патрон-боевик.
9. Источником тока при электрическом взрывании преимущественно является	9. Взрывная машинка
10. Назначение КИП при электрическом взрывании.	10. Проверка исправности, сопротивления электровзрывной сети.

Укажите на схеме наименование проводов при электрическом взрывании Критерии оценки:

1. все ответы верные - «5 баллов»
2. допущено 1,2 ошибки – «4 балла»
3. допущено 3,4 ошибок – «3 балла»
4. допущено 5 и более ошибок – «2 балла»



- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 – Заряд ВВ; | 5 - Концевые провода; |
| 2 - Электродетонатор; | 6 – Участковые провода; |
| 3 – Концевик электродетонатора; | 7 – Соединительные провода; |
| 4 – Забойка; | 8 – Магистральные провода. |

Схема последовательного соединения электровзрывной сети

Тестирование

по теме «Электрический способ взрывания»
Время на подготовку и выполнение – 2 часа;

Перечень объектов контроля и оценки: 312 Критерии оценки:

Даны ответы на все вопросы правильные – 5 баллов;
Даны ответы правильные на 70-80% - 4 балла;
Даны ответы правильные на 50-60% - 3 балла.

1. В шахтах, опасных по взрыву газа или пыли применяется:
 - А. Огневой способ взрывания.
 - Б. Электрический способ взрывания.

В. Неэлектрическая система взрывания.

2. Средствами электрического способа взрывания служат:

А. ЭД, провода, источники тока, контрольно-измерительные приборы.

Б. ЭД, провода, контрольно-измерительные приборы.

В. Провода, источники тока, контрольно-измерительные приборы.

3. Во время проверки ЭД на сопротивление на столе должно быть:

А. Не более 150 ЭД.

Б. Не менее 100 ЭД.

В. Не более 100 ЭД.

4. Последовательность изготовления патрона-боевика:

А. Установка ЭД, образование углубления под ЭД в торце патрона, набрасывание петлепроводов на патрон, готовый боевик.

Б. Образование углубления под ЭД в торце патрона, установка ЭД, набрасывание петлепроводов на патрон, готовый боевик.

В. Образование углубления под ЭД в торце патрона, набрасывание петли проводов на патрон, установка ЭД, готовый боевик.

5. Патрон-боевик располагается первым от дна шпура, это:

А. Прямое иницирование.

Б. Обратное иницирование.

В. Комбинированное иницирование.

6. Патрон-боевик располагается ближе к устью шпура, это:

А. Прямое иницирование.

Б. Обратное иницирование.

В. Комбинированное иницирование.

7. Электровзрывная сеть состоит из:

А. Электродетонаторов с проводами, соединяющими их между собой, и источника тока. Б. Проводов, источника тока.

В. Электродетонаторов, источника тока.

8. Для проверки исправности взрывной цепи, определения ее сопротивления ЭВС подсоединяют к:

А. Взрывной машинке.

Б. Контрольно-измерительному прибору. В. Минной станции.

9. Боевой сигнал:

А. Один продолжительный. Б. Три коротких.

В. Два продолжительных.

10. Предупредительный сигнал:

А. Один продолжительный.

Б. Три коротких.

В. Два продолжительных.

11. Сигнал отбой:

А. Один продолжительный. Б. Три коротких.

В. Два продолжительных.

12. По предупредительному сигналу:

А. Присоединяют магистральные провода к источнику тока и производят взрыв. Б. Производят зарядку, монтаж ЭВС.

В. Заканчивают взрывные работы.

13. По боевому сигналу:

А. Присоединяют магистральные провода к источнику тока и производят взрыв. Б. Производят зарядку, монтаж ЭВС.

В. Заканчивают взрывные работы.

14. По сигналу «отбой»:

- А. Присоединяют магистральные провода к источнику тока и производят взрыв.
- Б. Производят зарядание, монтаж ЭВС.
- В. Заканчивают взрывные работы.

Ключ к тестам по теме «Электрический способ взрывания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б	А	В	Б	Б	А	А	Б	В	А	Б	Б	А	В

Письменный опрос по «Способам взрывания»
Время на подготовку и выполнение – 2 часа;

Перечень объектов контроля и оценки: 312Критерии оценки:

Даны ответы на все вопросы правильные – 5 баллов; Даны ответы правильные на 70-80% - 4 балла;

Даны ответы правильные на 50-60% - 3 балла; Качество оформления работы – 1 балл;

1. Условия применения электрического способа взрывания.	14. С помощью какого устройства вводится замедление при взрывании с помощью ДШ.
2. Средства электрического способа взрывания.	15. Основные способы соединения ДШ при монтаже сети (перечислить).
3. Сущность электрического способа взрывания.	16. Изготовление патронов-боевиков при взрывании с помощью ДШ.
4. Как производится проверка и подборка электродетонаторов по сопротивлению.	17. Порядок заряжания при взрывании с помощью ДШ.
5. Способ изготовления патрона – боевика при электрическом инициировании.	18. Как производится монтаж взрывной сети при взрывании с помощью ДШ.
6. Конструкции сплошных зарядов при зарядании при электрическом инициировании (схемы).	19. Каким образом инициируют взрывную сеть при взрывании с помощью ДШ.
7. Назовите три типа соединения проводов и название проводов в электровзрывных сетях	20. Достоинства, недостатки взрывания с помощью ДШ.
8. Как производится проверка исправность взрывной цепи и определение ее сопротивления?	21. Что называется СИНВ? 22. Что входит в состав СИНВ?
9. Порядок производства взрыва после проверки взрывной цепи.	23. Устройство КД при СИНВ.
10. Достоинства и недостатки электрического способа взрывания.	24. Ударно-волновая трубка – полная характеристика.
11. Условия применения взрывания с помощью ДШ.	25. Фиксатор – назначение, устройство.
12. Почему взрывание с помощью ДШ называют еще бескапсюльным?	26. Соединитель – назначение, устройство.
13. С помощью чего передается детонация от заряда к заряду при взрывании с помощью ДШ.	27. Монтаж взрывной сети при взрывании с помощью СИНВ.
	28. Достоинства СИНВ, Порядок уничтожения СИНВ.

1 вар. – 1,5,9,13,17,21,25

3 вар. – 3,7,11,15,19,23,27

2 вар. – 2,6,10,14,18,22,26

4 вар. – 4,8,12,16,20,24,28

Текущий контроль по теме 16 «Общие сведения о проходке вертикальных стволов»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 35

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но

неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Формы и размеры поперечного сечения шахтных стволов.
2. Подготовительные работы перед проходкой шахтных стволов.
3. Проходка устья стволов.
4. Принцип устройства проходческой рамы и копра.
5. Основные схемы проходки шахтных стволов, их сравнительная характеристика.
6. Основные сведения о проходческих операциях в забоях.
7. Основные сведения об армировании стволов.
8. Рассечка околоствольного двора. Проведение выработок околоствольного двора.

Текущий контроль по теме 17 «Углубка вертикальных стволов»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 35

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Общие сведения об углубке стволов.
2. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на земной поверхности, достоинства и недостатки, область применения.
3. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на рабочем горизонте, достоинства и недостатки, область применения.
4. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на углубочном горизонте, достоинства и недостатки, область применения.
5. Углубка стволов снизу вверх, их разновидности, достоинства и недостатки, область применения.
6. Углубка стволов комбинированным способом.

Самостоятельная работа Вычерчивание и изучение схем способов углубки

Перечень объектов контроля и оценки: 311 Критерии оценки:

Вычерчены все схемы грамотно (5 штук) – 5 баллов;

Вычерчены 4 схемы грамотно - 4 балла; Вычерчены 3 схемы грамотно – 3 балла.

Качество оформления работы – 1 балл. Вычертить схемы углубки по плану:

1. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на земной поверхности.
2. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на рабочем горизонте.
3. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на углубочном горизонте.
4. Углубка стволов снизу вверх.
5. Углубка стволов комбинированным способом.

Текущий контроль по теме 18 «Общие сведения о проходке вертикальных стволов специальными способами, их ремонт и восстановление»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 313

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Понятие о специальных способах прохода вертикальных шахтных стволов. Тампонаж горных пород.
2. Понятие о специальных способах прохода вертикальных шахтных стволов. Проходка стволов способом замораживания.
3. Бурение шахтных стволов.
4. Ремонт и восстановление стволов.

Текущий контроль по теме 19 «Способы проходки восстающих»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки: 35,313

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Понятие об обычном способе проходки восстающих.
2. Проходка восстающих с помощью проходческого комплекса КПВ.
3. Проходка восстающих секционным взрыванием скважин.
4. Проходка восстающих с помощью бурения.

Самостоятельная работа

Вычерчивание и изучение способов проходки восстающих

Перечень объектов контроля и оценки: 35,313Критерии оценки:

Составлен конспект в полном объеме и вычерчены все схемы – 5 баллов Составлен

конспект в полном объеме, схемы вычерчены не полностью – 4 балла

Составлен конспект не в полном объеме, схемы вычерчены не полностью – 3 баллаПлан изучения проходки восстающих:

1. Проходка восстающих обычным способом.
2. Проходка восстающих с помощью проходческого комплекса КПВ.
3. Проходка восстающих секционным взрыванием скважин.
4. Проходка восстающих с помощью бурения.

Текущий контроль по теме 20 «Понятие о месторождении полезных ископаемых и шахтном поле»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки: 33

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Понятие о месторождении полезного ископаемого и шахтном поле. Границы шахтного

поля: условные и фиксированные. Конфигурация и размеры шахтных полей.

2. Запасы шахтного поля.
3. Потери полезного ископаемого.
4. Производственная мощность и срок службы шахты (расчетный и полный срок).

21 Текущий контроль по теме 21 «Понятие о вскрытии шахтного поля»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 33,338

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Основные и вспомогательные вскрывающие выработки.
2. Влияние выемки полезного ископаемого на сдвигание вмещающих пород.
3. Факторы, влияющие на выбор способа вскрытия.
4. Требования, предъявляемые к способам вскрытия.
5. Расположение стволов в шахтном поле.
6. Понятие о выборе места заложения шахтных стволов.
7. Вскрытие вертикальным, наклонным шахтным стволом.
8. Вскрытие штольней.
9. Комбинированный способ вскрытия.

Самостоятельная работа

Изучение способов вскрытия Сибайского месторождения Перечень объектов контроля и оценки: 311,338

Критерии оценки:

Изучены все способы вскрытия – 5 баллов;

Изучены способы вскрытия не полностью на 70% - 4 балла;

Изучены способы вскрытия на 50% – 3 балла.

План изучения способов вскрытия:

Способы вскрытия Сибайского месторождения на основании изучения проектной документации.

6 семестр

Текущий контроль по теме 22 «Основные способы подготовки шахтного поля»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: У10,

33,35,316,338 Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Понятие о подготовительных и нарезных выработках.
2. Факторы, от которых зависит схема подготовки основного (откаточного) горизонта.
3. Рудная и полевая подготовка.
4. Достоинства и недостатки, условия применения.
5. Требования, предъявляемые к принятому способу подготовки.

Текущий контроль по теме 2 «Порядок отработки шахтного поля»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки:

У38,315,316 Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на

поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

6. Порядок отработки отдельных частей шахтного поля, этажей и панелей.
7. Прямой и обратный порядок отработки, сущность, область применения, достоинства и недостатки.
8. Определение суммарной длины очистных забоев, их числа и высоты этажа.

Практическая работа № 10,11

Расчет запасов шахтного поля. Определение производственной мощности ископа служб
шахты, высоты этажа.

Время на подготовку и выполнение – 4 часа; Перечень

объектов контроля и оценки: У 10 Критерии оценки:

Правильность и полнота выполнения расчётного задания – 5 баллов;

Приведение формул в общем виде – 1 балл;

Качество оформления отчёта – 1 балл; Выполнение

расчётов в системе СИ – 1 балл;

Правильное указание единиц измерения физических величин – 1 балл;

Правильность математических расчётов – 1 балл;

Максимальное количество баллов – 10

Цель работы:

- Формирование умений и навыков решения задач, составления схем;
- Углубление теоретических представлений об изучаемых процессах;
- Применение теории на практике;
- Развитие самостоятельности и инициативы студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка, калькулятор.

Порядок выполнения работы:

1. Подсчеты запасов полезного ископаемого в основном относятся к месторождениям с более или менее постоянными элементами залегания.

Для большинства рудных тел характерно наклонное и крутое падение, и при подсчете **балансовых запасов B** (в тоннах) шахтного поля вместо размеров рудного тела по падению принимают размер его проекции на вертикальную плоскость H_B , и тогда, вместо средней мощности по нормали надо брать усредненную мощность по горизонтали m_r , т.е.

$$B = SH\alpha m_r \rho, \quad (1)$$

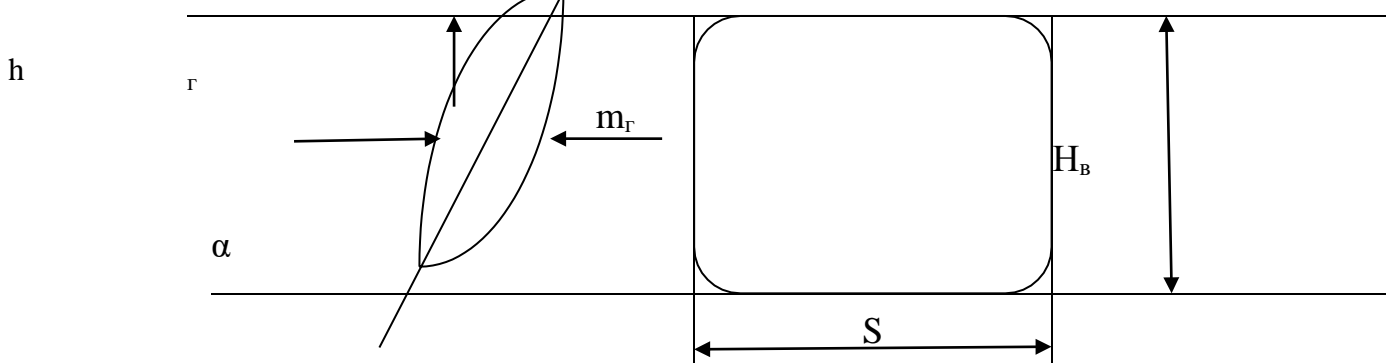
где S - размер шахтного поля по простиранию, м;

H_B - размер проекции шахтного поля на вертикальную плоскость, м; m_r

- мощность рудного тела по горизонтали, м;

ρ - плотность руды в массиве, т/м³.

Плотность руды колеблется в больших пределах в зависимости, главным образом, от процентного содержания металла в руде. Размеры S и H_B отдельного рудного тела по сравнению с размерами пластовых месторождений в подавляющем большинстве случаев невелики.



Промышленные запасы руды P (в тоннах) находят по формуле

$$P = B k_{и} / (1 - R), \quad (2)$$

где $k_{и}$ - коэффициент извлечения запасов руды (при решении задач ориентировочно принимается 0,88 - 0,93);

R - коэффициент разубоживания руды (при решении задач ориентировочно принимается 0,0 - 0,11).

Общие потери Π полезного ископаемого по шахте (в процентах) от балансовых запасов шахты.

$$\Pi = \Pi_{о.ц.} + \Pi_{э} \quad (3)$$

где $\Pi_{о.ц.}$ = (0,4 - 3)% - потери в общешахтных целиках;

$\Pi_{э}$ = 5 - 12% - при разработке тонких и средней мощности пластов, а также мощных пологих пластов;

20-40% - при разработке мощных крутых пластов без закладки; 7-10% - при работе с полной закладкой.

Общий коэффициент извлечения запасов шахтного поля $k_{и}$

$$k_{и} = 1 - 0,01 \Pi \quad (4)$$

Общие потери по шахте в млн. тонн можно найти по формуле

$$\Pi = B - P$$

Если считать, что **потери в околоствольных целиках** равны 1 %, то эти потери находят

$$\Pi_{о.ц.} = B \cdot 0,01 \cdot 1.$$

Тогда **эксплуатационные потери** составят $\Pi_{э} = \Pi - \Pi_{о.ц.}$.

Решить следующие примеры:

Пример 1. Подсчитать B и P при исходных данных: $m = 2$ м, $\alpha = 12^\circ$, $\rho = 1,35$ т/м³, $S = 5500$ м, $H = 2400$ м, $\Pi_{э} = 9\%$.

Пример 2. Подсчитать B и P при следующих средних значениях данных о рудном теле: $m = 12$ м, $\alpha = 51^\circ$, $\rho = 3,5$ т/м³, $S = 1200$ м, $H_{в} = 375$ м, $\Pi_{э} = 8\%$, $R = 0,1$.

Пример 3. Подсчитать B и P при следующих средних значениях данных о рудном теле: $m = 12$ м, $\alpha = 51^\circ$, $\rho = 3,5$ т/м³, $S = 1200$ м, $H_{в} = 375$ м, $R = 0,08$, $k_{и} = 0,9$.

2. Определение производственной мощности, срока службы шахты, высоты этажа.

Между годовой производственной мощностью (годовой добычей), расчётным сроком службы шахты и запасами существуют следующие зависимости:

$$A = B k_{и} / T_p (1 - R) = P / T_p (1 - R); \quad (5)$$

$$T_p = P / A (1 - R); \quad (6)$$

$$P / (1 - R) = A T_p, \quad (7)$$

где A - годовая производственная мощность рудной шахты, т;

B и P - запасы шахтного поля соответственно балансовые и промышленные, т; T_p - расчётный срок службы шахты, лет;

$k_{и}$ - коэффициент извлечения запасов руды; R -

коэффициент разубоживания руды.

Если годовая добыча проектируемой шахты не задана, то её определяют по горным возможностям, а затем уточняют по сроку службы шахты в зависимости от величины запасов руды, исходя из рекомендуемых соотношений между этими величинами.

Ориентировочная величина годовой добычи шахты по горным возможностям определяется по наиболее распространённым формулам:

при наклонном и крутом падении

$$A = F h (k / (1 - R)) \rho = m_{г} S h \rho (k / (1 - R)); \quad (8)$$

$$A = L \partial v_r p k / k_{оч} (1 - R) \quad (9)$$

где F - средняя рудная площадь на горизонтальной плоскости, м ;

h - среднегодовое понижение уровня очистных работ по вертикали по месторождению в целом, м (зависит от величины m и S , системы разработки, уровня организации очистных и подготовительных работ и колеблется в среднем от 12 до 25-30м в год. Эти значения даны для мощности от 5 до 15 м и угла падения 60° . Для другой мощности с другим углом падения надо их умножить на поправочные коэффициенты: 1,25 при мощности до 5 м, 0,8 при мощности до 25 м и 0,6 при мощности более 25 м, 1,2

при угле падения 90° , 0,9 при угле падения 45° и 0,8 при угле падения 30°); L_d - общая действующая линия очистных забоев по шахте, м;

v_r - среднегодовое подвигание действующей линии очистных забоев в принятом направлении (по простиранию или падению), м;

p - производительность пласта руды, т/м²; $r_{пл} = m$ гр, м; k - коэффициент потерь, равен 0,93 - 0,98;

$k_{оч}$ - коэффициент, учитывающий добычу из подготовительных и нарезных работ; зависит от применяемой системы разработки.

Для рудных тел при разработке: на небольших глубинах (до 100м) и при легких условиях разработки расчетные сроки службы 3-7 лет при $A = 35-100$ тыс. т, 8-18 лет при $A = 500-1000$ тыс. т и 20 - 25 лет при $A > 1000$ тыс. т в год; на большой глубине и при тяжелых условиях разработки расчетные сроки службы 4- 15 лет при $A = 35 - 100$ тыс. т, 10 - 25 лет при $A = 500 - 1000$ тыс. т., 25 - 35 лет и более при $A > 1000$ тыс. т в год.

Фактический срок службы шахты равен

$$T_{ф} = T_p + t_1 + t_2 \quad (10)$$

где t_1 - срок освоения годовой проектной мощности новой шахты. Согласно нормам технологического проектирования (НТП) устанавливается: не более 1 года при A до 0,6 млн. т, не более 2 лет при A от 0,6 до 1,2 млн. т и не более 3 лет при A от 1,2 до 3 млн. т. При A более 3 млн. т., а также для шахт глубиной более 800 м срок освоения проектных мощностей определяется при проектировании;

t_2 - срок затухания добычи к концу отработки запасов; он строго не регламентирован, но должен составлять не более 20% продолжительности отработки последнего горизонта, т.е. при пологом падении пластов не более 2-3 лет и при крутом не более 1-2 лет.

Суточная добыча шахты в тоннах составляет

$$A_c = A \setminus N, \quad (11)$$

где N - число рабочих дней шахты в году, во всех случаях рекомендуется принимать 260.

Высота этажа при известном годовом понижении уровня очистных работ по вертикали h в метрах определяется по формуле:

$$h_{эт.} = [hk_0 (l_1 \sqrt{v_2 + l_2 \sqrt{v_3 + t_6}}) (1/12)] / [1 - hk_0 (1/v_1 + 1/v_4 \sin \alpha) / 12], \quad (12)$$

где l_1 - длина этажного квершлага от ствола до залежи, м;

l_2 - длина штрека длинного крыла шахты при обратном порядке отработки шахтного поля; при равнокрылом поле $l_2 = S/2$; при прямом порядке отработки $l_2 = (1-2) l_6$, где l_6 - длина блока по простиранию, м;

v_1, v_2, v_3, v_4 - месячная скорость проходки соответственно ствола, квершлага, штрека, восстающего, м;

t_6 - время на проведение подготовительных и нарезных выработок в блоке после окончания проведения откаточного штрека и восстающего, мес.;

α - угол падения залежи, град.;

k_0 - коэффициент резерва времени на вскрытие и подготовку нижележащего этажа ($k_0 = 1,2-1,8$).

Решить следующие примеры:

Пример 4. Дано: $B = 13$ млн.т; $k_и = 0,9$; $K = 0,1$; $A = 0,9$ млн.т. Требуется определить T_p .

Пример 5. Дано: $m_2 = 8\text{м}$, $\text{сс} = 60^\circ$, $B = 20\text{м}$, $\rho = 4\text{т/м}^3$, $S = 1000\text{м}$, $\alpha = 0,9$, $K = 0,08$. Требуется определить А, Б, Тр.

Задания к практической работе:

Исходные данные для расчета запасов шахтного поля, производственной мощности шахты, срока службы шахты

Исходные данные	Обозначение	Рудная шахта		
		1 вариант	2 вариант	3 вариант
Длина шахтного поля по простиранию, м	S	1500	1300	1700
То же по падению, м	H	1200	462	1000
Высота рудного тела по вертикали, м.	HВ	-	Найти	-
Угол падения рудного тела, град	α	8	60	15
Мощность рудного тела по нормали, м	m	8	-	10
То же по горизонтали, м	m _г	-	11	-
Плотность руды в массиве, т/м ³	ρ	3,5	4,0	3,7
Потери руды, %:				
Общие по шахте	П	9	10	12
Эксплуатационные	ПЭ	9	10	12
В том числе в околоствольных целиках	ПОЦ	0	0	0
Коэффициент разубоживания руды	R	0,05	0,08	0,06
Годовая проектная мощность шахты, млн.т	A	найти	найти	найти
Балансовые запасы, млн.т	B	найти	найти	найти
Промышленные запасы, млн.т	P	найти	найти	найти
Расчетный срок службы шахты, лет	Тр	найти	найти	найти
Фактический срок службы шахты, лет	ТФ	найти	найти	найти
Потери, т:				
Общие по шахте		найти	найти	найти
Эксплуатационные		найти	найти	найти
В том числе в околоствольных целиках		0	0	0
Глубина разработки от поверхности, м	h _р	150	410	215

Исходные данные для расчета годовой добычи и высоты этажа

Исходные данные	Обозначение	Варианты задач		
		1	2	3
Данные для определения годовой добычи				
Горизонтальная мощность рудного тела, м	m _г	1,7(норм.м.)	10	0
Угол падения рудного тела, град.	α	0	80	80
Система разработки	-	длинные столбы	подэтаж, штреки	с магазинированием
Действующая линия очистных забоев по шахте, м	L _д	225	-	-
Коэффициент крепости	f	5	6-8	10
Плотность руды в массиве, т/м ³	ρ	2,9	4	3

Годовое подвигание линии очистных забоев, м	v _г	210	-	-
Коэффициент извлечения запасов руды	k _и	0,98	0,9	0,95
Коэффициент разубоживания руды	R	0,02	0,1	0,05
Коэффициент, учитывающий добычу из	k _{оч}	0,8	-	-

подготовительных и нарезных работ				
Число рабочих дней в году при двух общевыходных днях в неделю	N	260	260	260
Среднегодовое понижение уровня очистных работ по вертикали по всему месторождению, м	h	-	28	30
Длина рудного тела по простиранию, м	S	-	1360	1500
Данные для определения высоты этажа				
Угол падения рудного тела, град.	α	65	75	80
Среднегодовое понижение уровня очистных работ по вертикали по всему месторождению, м	h	25	30	35
Месячная скорость проходки, м:				
• Ствола	V ₁	40	50	60
• Квершлага и штрека	V ₂ , V ₃	80	90	100
• Восстающего	V ₄	50	60	70
Время на проходку подготовительных и нарезных выработок в блоке после проведения откаточного штрека и восстающего, мес.	t _б	7	6	5
Коэффициент резерва времени на вскрытие и подготовку нижележащего этажа	k _о	1,6	1,6	1,6
Длина квершлага от ствола до залежи, м	l ₁	200	300	400
Длина откаточного штрека длинного крыла, м	l ₂	500	600	800

Содержание отчета по работе:

1 Оформить выполненные расчеты в тетради для практических работ:

- Расчет запасов шахтного поля;
- Расчет производственной мощности шахты;
- Расчет срока службы шахты;
- Расчет высоты этажа.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
5. Игнатенко К.П., Брайцев А.В., Эйнер Ф.Ф. Вентиляция, подземные пожары и горноспасательное дело. - М.: Недра, 1975.
6. Нурмухамедов Ю.К. Примеры и задачи по технологии горного производства. – М.: Недра, 1973.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.

9. «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2013 N 599.
10. Правила безопасности при взрывных работах, 2014.
11. Интернет-ресурсы: <http://twirpx.com>.,

<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org.>, <http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>,<http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК
- <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

8.2 Текущий контроль по теме 24 «Процесс разрушения горных пород»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки:

312,315 Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Общие принципы расчета зарядов.
2. Процесс разрушения массива одновременным взрыванием серии зарядов, область применения, достоинства и недостатки.
3. Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание, область применения, достоинства недостатки каждого.

Самостоятельная работа

Построение форм и конструкций зарядов. Изучение видов забойкиПрактическая работа,
составление конспекта

Перечень объектов контроля и оценки:У6,312,315Критерии
оценки:

Правильное и полностью выполненное задание – 5 баллов; правильное, но выполненное не в полном объеме задание – 4 балла; частично правильно, не полностью выполненное задание –3 балла.

1. Построить известные формы и конструкции зарядов.
2. Изучить и составить конспект по видам забойки.

8.3 Текущий контроль по теме 25 «Методы регулирования степени дробления пород взрывом»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки: 312

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Степень дробления горных пород взрывом.
2. Влияние основных факторов на изменение степени дробления пород при проведении подземных горных выработок.
3. Влияние степени дробления пород на работу породопогрузочных машин и скорость

проведения выработок.

8.4 Текущий контроль по теме 4 «Методы взрывных работ»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки:

312,313 Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Применение шпуровых зарядов на подземных горных работах.
2. Типы шпуровых зарядов: врубовые, оконтуривающие и отбойные.
3. Вруб. Классификация врубов по форме.
4. Линия наименьшего сопротивления.
5. Методы наружных зарядов. Сущность, область применения, достоинства и недостатки каждого метода.
6. Метод камерных зарядов. Сущность, область применения, достоинства и недостатки каждого метода.
7. Метод скважинных зарядов. Сущность, область применения, достоинства и недостатки каждого метода.
8. Параллельное и веерное расположение скважин при подземных горных работах.
9. Вторичное дробление негабаритов.
10. Общие понятия о способе контурного взрывания. Назначение и область применения.
11. Устройства и механизмы для механизированного взрывания.
12. Механизация приготовления ВВ, заряжания и забойки.
13. Организация и основы проектирования буровзрывных работ.

8.5 Текущий контроль по теме 27 «Контурное взрывание»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки:

312,313 Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Общие понятия о способе контурного взрывания.
2. Назначение и область применения.

8.6 Текущий контроль по теме 28 «Механизация взрывных работ»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки:

312,313 Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Устройства и механизмы для механизированного взрывания.
2. Механизация приготовления ВВ, заряжания и забойки.

Практическая работа № 12-16

Разработка паспорта буровзрывных работ для горизонтальных и наклонных выработок.

Время на подготовку и выполнение – 10 часов;

Перечень объектов контроля и оценки: 3 3; 3 4; У3;. У6; У12,У 31Критерии

оценки:

Правильность выбора VM – 6 баллов;

Правильность и полнота выполнения расчётного задания – 5 баллов;

Приведение формул в общем виде – 1 балл; Качество оформления отчёта – 1 балл;

Правильное оформление графической части – 3 балла;

Выполнение расчётов в системе СИ – 1 балл;

Правильное указание единиц измерения физических величин – 1 балл;

Правильность математических расчётов – 1 балл;

Максимальное количество баллов – 19

Цели работы:

- формирование умений и навыков проведения необходимых расчетов, составления схем, технической документации.
- углубление теоретических знаний;
- применение теории на практике;
- развитие самостоятельности и инициативы студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка, калькулятор.

Порядок выполнения работы:

Расчет параметров шпурового комплекта и зарядов для выработки

1 Выбор ВВ

Выбор ВВ производится по перечню рекомендуемых промышленных ВВ. Наибольшее распространение получили аммиачно-селитренные ВВ: порошкообразные, гранулированные, патронированные.

Из патронированных ВВ детонит М и скальный аммонит №1 рекомендуется применять для весьма крепких пород ($f > 14-16$), а также для трудновзрываемых. При отбойке пород средней крепости и крепких применяют аммонит №6ЖВ. Из гранулированных ВВ граммонал А-8 рекомендуется для весьма крепких пород, а гранулит АС-8В – для средней крепости и крепких. Таблица 1 – Основные показатели порошкообразных ВВ для подземных работ, кроме шахт, опасных по газу и пыли

ВВ	Кислородный баланс, %	Плотность, г/см ³	Работоспособность ВВ в свинцовой бомбе, см ³	Бризантность ВВ, мм
Аммонит №6ЖВ	-0,53	1,0-1,2	360-380	14-16
Динафталит -200	+0,3	1,0-1,15	320-350	15-16
Аммонал-200	+0,18	0,95-1,1	400-430	16-19
Аммонит скальный прессованный №1	-0,79	1,4-1,6	450-480	23-27
Детонит М	+0,18	1,0-1,3	450-500	17-22
Аммонал скальный №3	+0,18	0,95-1,1	400-430	16-19
Аммонал М-10	-4,82	0,95-1,2	430	-

2 Удельный расход ВВ может быть определен:

- по данным практики;
- по эмпирическим формулам;
- по табличным данным.

Для ориентировочных расчетов удельный расход ВВ в породах ниже средней крепости может определяться в кг/м³ по формуле М.М. Протождяконова

$$q = 1,1e (f/S\sigma)^{1/2},$$

где f – коэффициент крепости пород;

(1)

$SЧ$ – площадь поперечного сечения выработки вчерне (проектный размер в проходке); e – коэффициент работоспособности ВВ, равный $e = 525/P_{ВВ}$
(здесь $P_{ВВ}$ – работоспособность применяемого ВВ).

Значения q для аммонита № 6ЖВ в выработках площадью поперечного сечения 5-6,5 м² в зависимости от коэффициента крепости пород можно принимать в следующих пределах:

f	22-19	18-15	14-13	12-11	10-8	8-7	6-4	менее 4
q	3,8		3,5	3,0	2,6	2,4	2,0	1,2 0,9

В выработках других площадей поперечных сечений для величины q принимаются следующие поправочные коэффициенты:

SЧ, м ²	2,5-5	5-6,5	6,5-10	10-15	более 15
Поправочный коэффициент k	1,3	1	0,85	0,8	0,75

Таблица 2 – Расчетные коэффициенты К эквивалентных зарядов ВВ (эталон – аммонит №6ЖВ)

ВВ	К	ВВ	К	ВВ	К
Акватор М-15	0,76	Аммонал водоустойчивый	0,90	Граммонал А-50	1,08
Граммонал А-45	0,79	Акватор МГ	0,93	Акватор 65\35	1,10
Граммонал А-8	0,80	Акватор АВМ	0,95	Ифзанит Т-60	1,10
Аммонит скальный №1	0,80	Гранулит АС-4	0,98	Гранулит М	1,13
Аммонал скальный №3	0,80	Аммонит №6ЖВ	1,0	Игданит	1,13
Детонит М	0,82	Граммонит 79\21	1,0	Акватор АВ	1,20
Алюмотол	0,83	Динафталит	1,08	Гранулотол	1,20
Гранулит АС-8	0,89	Ифзанит Т-80	1,08	Граммонит 30\70-В	1,26

3 Средняя глубина шпуров может быть определена, исходя из месячной скорости проведения выработки или срока ее сооружения в м

$$l_{ш} = L / (25 t_{м} n_{см} n_{ц} \square), \quad (2)$$

где L – длина выработки, м;

25 – число рабочих дней в месяце;

$t_{м}$ – срок сооружения выработки, мес.; $n_{см}$ –

число смен в сутки;

$n_{ц}$ – число циклов в смену;

\square – К.И.Ш., равный 0,85-0,9.

Глубина шпуров может быть определена в зависимости от ширины и высоты выработки с учетом напряженно-деформированного состояния пород в массиве.

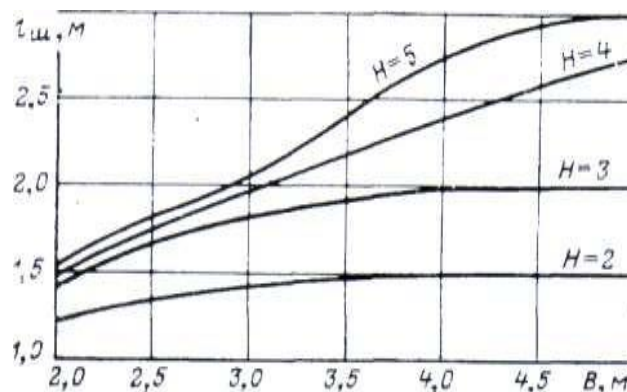


Рисунок 1 – Зависимость глубины шпуров от ширины и высоты выработки

При необходимости иметь большую глубину шпуров, чем та, которая получается, по графикам, необходимо применять прямой вруб.

Длина заходки (подвигание забоя за взрыв) $l_y = l_{ш} \square$, м.

4 Число шпуров в забоях всех выработок определяют по формуле

$$N = 1,27qS_{\text{ш}} / (\rho d^2 K_3), \quad (3)$$

где ρ - плотность ВВ в шпуре или патроне, кг/м³;

d – диаметр патрона ВВ или диаметр шпура при непатронированном ВВ, м; K_3 – коэффициент заполнения шпуров.

В шахтах, не опасных по газу и пыли, в горизонтальных и наклонных выработках K_3 следует принимать по таблице 1.

Таблица 3 – Значения K_3 при различных коэффициентах крепости

Диаметр патрона ВВ, мм	К ₃ при коэффициенте крепости пород f	
	3 - 9	10 – 20
24, 28	0,35 – 0,7	0,75 – 0,85
32, 36	0,3 – 0,6	0,6 – 0,85
40	0,3 – 0,5	0,5 – 0,75

Окончательное число шпуров принимается после выбора типа вруба и принятого расположения шпуров в забое.

5 Выбор типа вруба и предварительное распределение шпуров в комплекте.

В породах любой крепости применяют как клиновые, так и прямые врубы.

Клиновые врубы применяют, как правило, при бурении ручными перфораторами. При бурении наклонных шпуров бурильными установками длина бурильной машины должна вписываться между забоем и стенкой (бортом) выработки.

В стесненных условиях, а также при бурении бурильными установками применяют чаще всего прямые врубы. Прямые врубы требуют строгой параллельности между шпурами.

В прямых врубах различных конструкций заряжают все шпуры, часть шпуров или используют врубовые скважины (или шпуры повышенного диаметра), которые обычно не заряжают.

В прямых врубах расстояние между заряжаемыми шпурами составляет 10-30 см, а в очень крепких породах – 5-10 см. Расстояние между центрами холостого и заряженного шпуров не должно превышать $a = (2-3)d$ (d – диаметр холостого шпура при изменении f от 16-18 до 10-12).

Число компенсационных шпуров в прямом врубе

$$N_0 = (\rho l_{\text{ш}} / A)^3 / V_0, \quad (4)$$

ρ - К.И.Ш.,

$l_{\text{ш}}$ – глубина шпура, см;

$A = 9,35$ – масштабный коэффициент; V_0 – объем холостого шпура, см³.

$$V_0 = \rho d^2 l_{\text{ш}} / 4 \quad (5)$$

Зная N_0 , можно принять соответствующую конструкцию вруба (рис. 11). При диаметре шпуров от 42 до 56 мм глубина вруба всех шпуров при этих конструкциях может быть принята от 2,2 до 3 м. Расстояние между холостым и заряженным шпурами $a = 2,5 d$; между заряжаемыми шпурами $b = 5d$; между холостыми шпурами $h = 2d$.

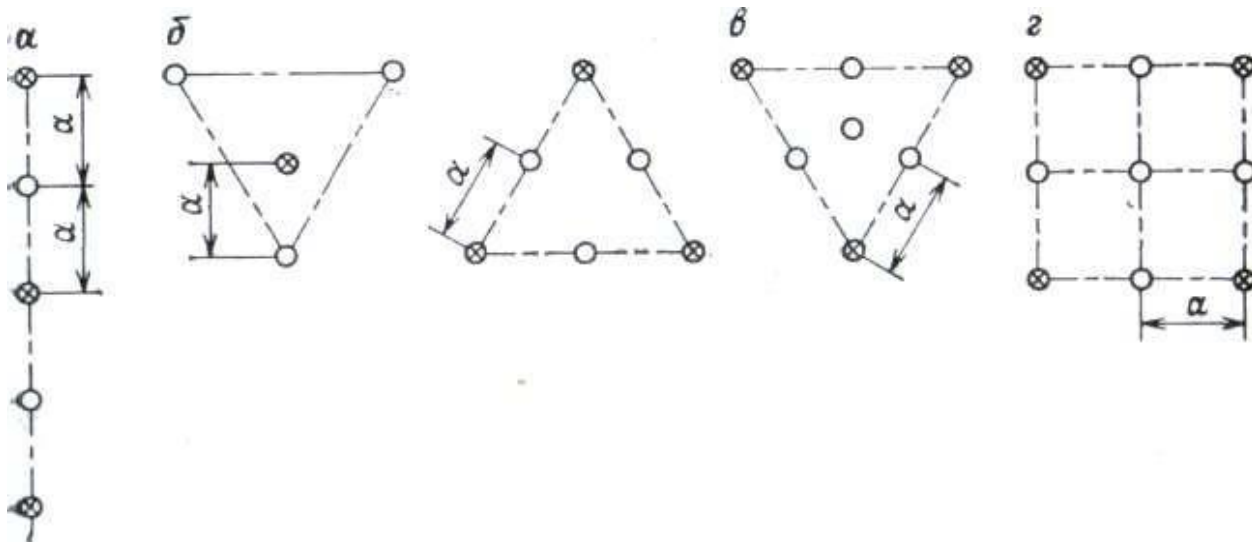


Рисунок 2 – Схемы расположения шпуров в прямых врубах с компенсационными шпурами
 Для расширения врубовой полости в прямых врубах применяют вспомогательные шпуры, которые должны располагаться на расстоянии, не превышающем диаметра этой полости или л.н.с. При размещении в забое вспомогательных шпуров л.н.с. можно принять по таблице 4.

Таблица 4 – Линии наименьшего сопротивления

Коэффициент крепости пород f	Л.н.с. (м) в зависимости от работоспособности ВВ, см ³	
	350 - 395	400 и выше
7-8	0,66-0,70	0,72-0,80
9-11	0,60-0,64	0,66-0,70
12-14	0,52-0,50	0,60-0,64
15-18	0,45-0,50	0,52-0,60
19-20	0,42-0,45	0,45-0,56

Расстояние W в м между оконтуривающими и отбойными шпурами можно рассчитать по формуле $W = [p / (qm)]^{1/2}$, (6)

где p – вместимость 1 м шпура, равная $\pi d^2 / 4$; m – коэффициент сближения, равный 1.

Оконтуривающие шпуры располагают друг от друга по контуру на расстоянии, равном в среднем л.н.с. Учитывая разные условия работы зарядов на контуре, расстояние между оконтуривающими шпурами можно принимать равным: (1-1,2) W – у кровли выработки, (0,8- 0,9) W – у почвы и W – в боках выработки. После расположения шпуров в забое принимаем окончательное количество шпуров.

Во избежание уменьшения ширины выработки в крепких породах с $f = 10-20$ устья оконтуривающих шпуров располагают на расстоянии 0,15-0,2 м от стенки, а забои этих шпуров должны выходить за будущий контур выработки на 5-7 см. При этом угол наклона оконтуривающих шпуров к плоскости забоя составляет 85-87°.

6 Определяют длины шпуров в комплекте, исходя из средней глубины шпуров, углов их наклона к плоскости забоя и величины перебура (для врубовых шпуров). Рассчитывают суммарную длину шпуров.

Длины врубовых шпуров l_B складываются из числа врубовых шпуров, умноженных на среднюю длину шпуров, при этом к средней длине прибавляется 0,2. Например, $l_B = 6 (1,85+0,2)$, м.

Длины вспомогательных и отбойных шпуров определяют умножением количества этих шпуров на среднюю глубину шпура; оконтуривающих – умножением их количества на

среднюю глубину шпура, разделенную на синус 85^0 . Тогда суммарная длина всех шпуров складывается из всех рассчитанных длин шпуров.

7 Определяют расход ВВ кг/м³ на расчетную величину подвигания забоя за цикл

$$Q = qS\psi l_{ш} \quad (7)$$

8 Рассчитывают массы зарядов в шпурах и определяют фактический расход ВВ, исходя из целого числа патронов.

Средняя масса заряда q_c в кг на один шпур

$$q_c = Q / N_{ф} \quad (8)$$

Массу заряда во врубовых шпурах принимаем на 20% больше $q_v = 1,2 q_c$, из полученной массы 0,2 кг приходится на патрон-боевик. Масса заряда во вспомогательных и отбойных шпурах $q_o = q_c$; в оконтуривающих шпурах: у кровли - $q_{ок.} = 0,8 q_c$, у почвы и в боках

– $q_{ок.} = q_c$. в каждом заряде предусматривается патрон-боевик из детонита массой 0,2 кг, остальная масса заряда будет представлена промышленным зарядом ВВ.

Выбор средств инициирования

1 При проведении горизонтальных выработок в шахтах, не опасных по газу и пыли, применяют электрический способ взрывания или неэлектрические системы инициирования.

Интервал замедления t_1 в мс для врубовых шпуров можно определить по формуле

$$t_1 = AW, \quad (9)$$

где A – коэффициент замедления, зависящий от коэффициента крепости пород, мс; W – л.н.с., м;
 $W = l_{ш}$.

Для зарядов выброса в скальных породах IV – V категорий по СниПу ($f = 1,5-3$) $A = 10-12$ мс/м; для пород VI – XI категорий ($f = 4-20$) $A = 6-8$ мс/м.

Для зарядов рыхления (дробления) $3 \leq A \leq 6$ мс/м.

Окончательно интервал замедления принимаем наиболее приближенный к существующему.

Интервалы замедления ЭД даны в таблице 19.

В зависимости от мостика накаливания ЭД имеют сопротивления от 2 до 4,2 Ом.

Для взрывания чаще всего пользуются взрывными машинками и взрывными приборами. При пользовании конденсаторной взрывной машинкой расчетное сопротивление электровзрывной сети должно соответствовать паспортному сопротивлению машинки.

2 Интервал замедления t_2 в мс для других шпуров рассчитывается по формуле

$$t_2 = AW \quad (10)$$

Практика показывает, что лучшие результаты взрыва при электрическом способе взрывания получаются в том случае, если в забое не менее 12 степеней замедления. Поэтому заряды в оконтуривающих шпурах лучше взрывать в несколько стадий: в первую стадию – заряды, расположенные в боках выработки, во вторую – у кровли, в третью – у почвы. Взрывание зарядов у почвы в последнюю очередь обеспечит немного вытянутый по длине выработки развал горной массы, при этом улучшаются условия ее погрузки.

Расчет взрывной сети

1 При расчете взрывной сети необходимо руководствоваться следующим:

- При взрывании переменным током на каждый электродетонатор должно приходиться не менее 2,5 А, а при взрывании постоянным током – 1,3 А.
- Все ЭД, входящие в группы, должны иметь одинаковое сопротивление и быть одной партии (в зависимости от мостика накаливания сопротивление одного ЭД меняется от 2 до 4,2 Ом).

Таблица 5 - Электродетонаторы для шахт и рудников

Тип электродетонаторов	Кол-во серий	Интервалы замедления,мс (с)	Безопасный ток, А	Гарантийный ток,А	Сопротивление, Ом	Примечание
ЭД-8Ж (Э)	1	0	0,2	1,0	1,8-3,6	Электродетонаторы непригодные для нормальной чувствительности
ЭД-3-Н	36	20,40,60,80,100,125,150, 175,200,250,300,350,400, 450,500,600,700,800,900, 1000,1250,1500,1750, 2000,2500,3000,3500, 4000,4500мс, 5,6,7,8,9,10с				
Д-1-8-Т	1	0	1,0	5,0	0,5-0,75	Электродетонаторы
ЭД-3-Т	36	20,40,60,80,100,125,150, 175,200,250,300,350,400, 450,500,600,700,800,900, 1000,1250,1500,1750, 2000,2500,3000,3500, 4000,4500мс, 5,6,7,8,9,10с				непригодные для пониженной чувствительности и к блуждающим токам
ЭДКЗ-ОП	1	0	0,2	1,0	1,8-3,6	Электродетонаторы непригодные для нормальной чувствительности
ЭДКЗ-П	5	25,50,75,100,125мс	0,2	1,0	1,8-3,6	
ЭДКЗ-ПМ	7	15,30,45,60,80,100,120мс	0,2	1,0	1,8-3,6	
ЭДКЗ-ПКМ	9	4,20,60,80,100,125,150, 175,200мс	0,2	1,0	1,8-3,6	

• Сечение магистральных медных проводов должно быть не менее $0,75 \text{ мм}^2$, а участковых и соединительных проводов – $0,5 \text{ мм}^2$.

• В боевике шпурового заряда предусматривается один ЭД.

Электровзрывная сеть включает магистральный взрывной кабель, соединительные провода, участковые провода и ЭД. Выбирают магистральный взрывной кабель, его длину с учетом запаса на катушке, определяют место укрытия взрывника. Выбирается источник тока.

2 Определяют сопротивление магистральных проводов R_M по формуле

$$R_M = \rho 2L_M/S, \quad (11)$$

где ρ - удельное сопротивление материала провода, Ом $\text{мм}^2/\text{м}$.

3 Определяют сопротивление участковых проводов (выбирают провод, его длину) по формуле

$$r_y = \rho 2l_y/S \quad (12)$$

4 При расчете взрывной сети определяют общее сопротивление сети $R_{вс}$ по формуле

$$R_{вс} = R_M + r_y + r_d NФ \quad (13)$$

5 Ток, проходящий через каждый ЭД, определяется по формуле

$$I = U / R_{вс} \quad (14)$$

Полученное значение тока сравнивают с гарантийным током, если значение тока превышает гарантийный, то обеспечивается безотказность взрывания.

Детонирующие шнуры ДША, ДШВ и ДШЭ-12 и др. применяют при необходимости одновременного взрывания врубовых, нижних подошвенных шпуров, а также в рассредоточенных зарядах с целью передачи детонации всем частям шпурового заряда. В последние годы на подземных взрывных работах получил широкое распространение новый способ инициирования зарядов ВВ – система неэлектрического взрывания различных модификаций: Нонель (Швеция), СИНВ, Эдилин (Россия) и др.

В таблице 6 представлены характеристики систем СИНВ и ДБИ для взрывных работ в рудниках и угольных шахтах, где допущено применение непереходных взрывчатых веществ II класса.

Устройства СИНВ-Ш и ДБИ служат для трансляции инициирующего сигнала и инициирования боевиков шпуровых зарядов с заданной временной задержкой. В боевике каждого шпурового заряда размещается КД устройства СИНВ-Щ или ДБИЗ заданного интервала замедления.

Детонирующие шнуры ДША, ДШВ и ДШЭ-12 и др. применяют при необходимости одновременного взрывания врубовых, нижних подошвенных шпуров, а также в рассредоточенных зарядах с целью передачи детонации всем частям шпурового заряда.

В последние годы на подземных взрывных работах получил широкое распространение новый способ инициирования зарядов ВВ – система неэлектрического взрывания различных модификаций: Нонель (Швеция), СИНВ, Эдилин (Россия) и др.

В таблице 6 представлены характеристики систем СИНВ и ДБИ для взрывных работ в рудниках и угольных шахтах, где допущено применение непереходных взрывчатых веществ II класса.

Устройства СИНВ-Ш и ДБИ служат для трансляции инициирующего сигнала и инициирования боевиков шпуровых зарядов с заданной временной задержкой. В боевике каждого шпурового заряда размещается КД устройства СИНВ-Щ или ДБИЗ заданного интервала замедления.

Таблица 6 - Характеристики систем неэлектрического инициирования

Устройство	Интервал замедления, мс*	Назначение
СИНВ-Ш	0, 25,50, 75,100, 125, 150, 175, 200; 250, 300, 350, 400,450, 500; 600, 700, 800, 900, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000	Изготовление патронов-боевиков

* Интервалы замедлений КД систем неэлектрического взрывания приведены при длине ударно-волновой трубки (УВТ) 1 м. Добавление каждого метра длины УВТ увеличивает время замедления на 0,5 мс.

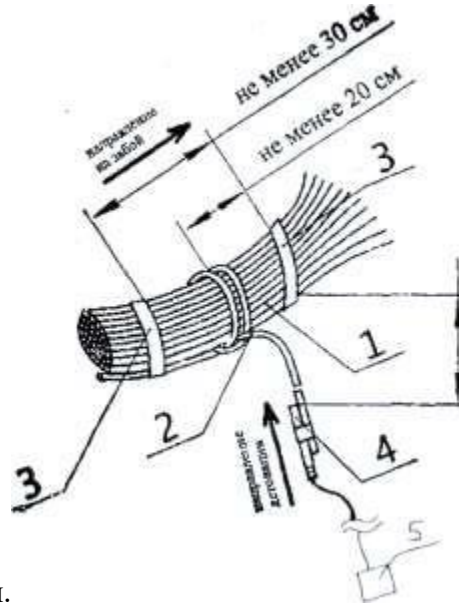
• Ударно-волновые трубки (УВТ), выходящие из шпуров, инициируются одновременно от устройств СИНВ-П мгновенного действия (СИНВ-П-0), смонтированных в единую сеть. Длина УВТ стартового устройства (магистральной части сети) выбирается из условия безопасного подрыва и может составлять несколько сот метров.

• При проходке подземных выработок обычно применяется следующая схема: УВТ, выходящие из шпуров, собираются в связки (пучки), которые соединяются в единую сеть детонирующим шнуром. Детонирующий шнур обвязывается вокруг связки двойной петлей. Количество УВТ в одной связке не должно превышать 15 шт. Иницирование сети из детонирующего шнура производится электродетонатором или электрозажигательной трубкой.

Электровзрывная сеть включает магистральную взрывной кабель, соединительные провода, участковые провода и ЭД. Выбирают магистральную взрывной кабель, его длину с учетом запаса на катушке, определяют место укрытия взрывника. Выбирается источник тока.

При оконтуривании горной выработки разброс во времени инициирования должен быть минимальным, т.е. одним интервалом замедления (серия с номиналом времени срабатывания более секунды).

Заряды по бортам выработки также инициируется одним замедлением, но после зарядов кровли с



некоторым запаздыванием.

1 – волноводы инициируемых устройств СИНВ-Ш; 2 – детонирующий шнур; 3 – изолянта или проволока; 4 – стартовый волновод; 5 – устройство пусковое электронное УПЭ – 1,5\4

Рисунок 3 - Схема инициирования

Расчет технико-экономических показателей

1 Определяют расход ВВ на 1 м в кг/м и 1 м³ в кг/м³ выработки по формулам

$$q_1 = Q_{\phi} / l_y, \quad (15)$$

$$q_2 = q_1 / S_{\text{Ч}} \quad (16)$$

2 Определяют число шпурометров на 1 м выработки

$$l = L_{\text{ш}} / l_y. \quad (17)$$

3 Рассчитывают расход ЭДКЗ на 1 м в шт./м и 1 м³ в шт./ м³ выработки по формулам

$$n_1 = N_{\phi} / l_y, \quad (18)$$

$$n_2 = n_1 / S_{\text{Ч}} \quad (19)$$

4 Выход породы за взрыв определяют по формуле

$$V = S_{\text{Ч}} l_y, \text{ м}^3 \quad (20)$$

5 Расход буровой стали при $f = 16-18$ составляет 330 кг на 1000 м шпуров, а расход коронок при диаметре 40 мм – 66 шт. на 1000 м шпуров. Определяют расходы на 1 м выработки по формулам

$$C = 330 L_{\text{ш}} / (1000 l_y), \text{ кг/м} \quad (21)$$

$$K = 66 L_{\text{ш}} / (1000 l_y), \text{ шт.} \quad (22)$$

6 Составляют таблицу применительно к расположению шпуров и сводные технико-экономические показатели БВР.

Таблица 7 - Расположение шпуров в забое

№ шпуров взрывающих за один приём	Длина каждого шпура, м	Угол наклона шпуров (градус) в проекциях		Масса заряда каждого шпура, кг	Очередность взрывания и степень замедления, мс
		II	III		

--	--	--	--	--	--

Таблица 8 – Сводные технико-экономические показатели БВР

№ п/п	Показатели	Единица	Количество
1	Категория шахты		
2	Площадь поперечного сечения в свету/вчерне	м ²	
3	Коэффициент крепости пород	f	
4	Бурильная установка	шт.	
5	Диаметр коронки	мм.	
6	Число шпуров на цикл (в том числе заряжаемых)	шт.	
7	Глубина шпуров	м	
8	Число шпурометров на цикл	м	
9	Коэффициент использования шпура	К.И.Ш.	
10	Типы ВВ		
11	Расход ВВ:	кг	
	на один цикл		
	на 1м ³ /на 1м		
12	Волновод СИНВ - Ш с интервалом замедления	мс	шт.
13	Волновод СИНВ - С		шт.
14	Детонирующий шнур	м	
15	Расход коронок на 1м выработки	шт.	
16	Расход буровой стали на 1м выработки	кг	
17	Подвигание забоя за цикл	м	
18	Выход породы за цикл (в массиве)	м ³	
19	Способ взрывания		
20	Взрывной прибор	шт.	

Пример 1. Разработать паспорт БВР для следующих условий: $S_{\text{ч}}=7,56 \text{ м}^2$ в породах с $f=14-15$. Длина выработки $L = 600 \text{ м}$, срок сооружения $t_{\text{м}} = 5 \text{ мес.}$ Ширина выработки $B = 3 \text{ м}$, высота $H = 2,75 \text{ м}$, диаметр шпура $d=42 \text{ мм}$.

Решение: 1. В качестве основного ВВ выбираем гранулит АС-8В, для патронов-боевиков – детонит М. Работоспособность гранулита АС-8В $r_{\text{вв}}= 360 - 380 \text{ см}^3$, детонитар $r_{\text{вв}}= 460 - 500 \text{ см}^3$.

2. Определяем удельный расход АС-8В. По табличным данным имеем: для выработки $S_{\text{ч}}=5-6,5 \text{ м}^2$ и $f=13-14$ $q = 3 \text{ кг/м}^3$, а при $f=18-15$ $q = 3, 5 \text{ кг/м}^3$. Принимаем для эталонного ВВ $q = 3,2 \text{ кг/м}^3$, с учетом площади поперечного сечения выработки ($k = 0,85$ при $S_{\text{ч}}>6,5 \text{ м}^2$) $q = 3,2 * 0,85 = 2,7 \text{ кг/м}^3$. Поскольку у гранулита АС-8В работоспособность такая же, как и у аммонита 6ЖВ окончательно принимаем $q = 2,7 \text{ кг/м}^3$.

3. Определяем глубину шпуров

$$l_{\text{ш}} = L / (25 t_{\text{см}} n_{\text{ц}} \eta) = 600 / (25 \cdot 310,85) = 1,85 \text{ м},$$

здесь принято: $L= 600 \text{ м}$; $t = 5 \text{ мес}$; $n_{\text{см}} = 3$; $n_{\text{ц}} = 1$; $\eta = 0,85$.

Согласно графикам (см. рисунок 9), для выработки шириной 3 м и высотой около 3 м глубина шпуров должна быть около 1,75-1,8 м. Окончательно принимаем $l_{\text{ш}}=1,85 \text{ м}$.

Длина заходки (подвигание забоя за взрыв) $l_{\text{з}}=l_{\text{ш}} \cdot \eta = 1,85 \cdot 0,87 = 1,6 \text{ м}$.

4. Принимаем коэффициент заполнения шпуров при диаметре заряда 42 мм $K_3 = 0,75$
(см. таблицу 15).

Рассчитываем число шпуров

$$N = 1,27qS_{\text{ш}}/(\Delta d^2 K_3) = 1,272,77,56/(10000,042^2 0,75) = 20 \text{ шпуров,}$$

здесь принято: $\Delta = 1000 \text{ кг/м}^3$ — плотность ВВ; $d = 0,042 \text{ м}$ — диаметр заряда рассыпного ВВ (равный диаметру шпура).

Окончательно число шпуров принимаем по их расположению.

5. Выбираем прямой вруб с компенсационными (холостыми) шпурами.

Число компенсационных шпуров

$$N_0 = (\eta l_{\text{ш}}/A)^3/V_0 = (0,87185/9,35)^3/2560 = 2,$$

где

$$V_0 = \pi d^2 l_{\text{ш}}/4 = 3,144,2^2 185/4 = 2560 \text{ см}^3. \text{ Принимаем вруб, имеющий четыре заряжаемых и два}$$

компенсационных шпура. Расстояния между холостым шпуром и заряжаемым во врубе принимаем $a = 2,5 d = 100 \text{ мм}$; между заряжаемыми шпурами расстояние $b = 5d = 200 \text{ мм}$; между холостыми шпурами $h = 2d = 85 \text{ мм}$.

Вспомогательные шпуры (№ 5-8) для расширения вруба располагаем на расстоянии л. н. с., равном 500 мм (см. таблицу 4).

Л. н. с. между отбойными и оконтуривающими зарядами

$$W = [p/(qm)]^{1/2} = [1,38/(2,71)]^{1/2} = 0,71 \text{ м,}$$

где p — вместимость 1 м шпура; $m = 1$ — коэффициент сближения зарядов (принимается).

$$p = \Delta \pi d^2/4 = 3,140,042^2 1000/4 = 1,38 \text{ кг/м;}$$

Расстояние между отбойными и оконтуривающими зарядами

$$a_0 = mW = 0,71 \text{ м.}$$

Однако, учитывая разную степень трудности работы зарядов в кровле и почве выработки, шпуры располагаем на расстояниях: в кровле через 900 и 1000 мм (так как зарядам в кровле работать легче, чем у почвы); в боках — 700 мм; у почвы — 670 мм.

Окончательно принимаем по расположению 23 заряжаемых шпура, из них 4 врубовых, 4 вспомогательных (№ 5-8), 2 отбойных (№ 9-10) и 13 оконтуривающих.

Забой оконтуривающих шпуров выводим за контур выработки на 50—70 мм во избежание уменьшения сечения выработки в крепких породах. Расстояние от контура выработки оконтуривающих шпуров 0,15 м.

6. Суммарная длина всех шпуров

$$l_{\text{ш}} = 6(1,85 + 0,2) + 61,85 + 13(1,85/\sin 85^\circ) = 12,3 + 11,1 + 1,85/0,99 = 48 \text{ м.}$$

Глубину врубовых шпуров часто принимают равной средней глубине шпура (в нашем случае 1,85 м).

Учитывая небольшое число и трудную работу зарядов врубовых шпуров (одна обнаженная плоскость, отсутствие наклона шпуров к забою), принимаем увеличенную длину врубовых шпуров на 0,2 м. Таким образом, будет обеспечен более высокий к.и.ш.

7. Требуемый расход ВВ на цикл

$$Q = qS_{\text{ш}} l_{\text{ш}} = 2,77,561,85 = 37,8 \text{ кг.}$$

8. Средняя масса заряда на один шпур

$$q_c = Q/N_{\text{ш}} = 37,8/23 = 1,64 \text{ кг;}$$

Массу заряда во врубовых шпурах принимаем на 20% больше $q_{\text{в}} = 1,2q_c = 1,21,64 = 2,0 \text{ кг}$; из них 1,8 кг гранулит и 0,2 кг детонита. Масса заряда во вспомогательном и отбойном шпурах $q_0 = q_c = 1,6 \text{ кг}$, в оконтуривающих по кровле $q_{\text{ок}} = 0,8 q_c = 0,81,64 = 1,3 \text{ кг}$; в почвенных шпурах $q_{\text{п}} = 1,1 q_c = 1,11,64 = 1,8 \text{ кг}$, в боках — 1,6 кг.

В каждом заряде располагается патрон-боевик из детонита массой 0,2 кг, остальную массу заряда составляет гранулит АС-8В.

$$Q\Phi = (41,8+61,4+41,1+51,6+41,4)+230,2 = 38,2 \text{ кг},$$

Зарядку шпуров ведем порционным пневмозарядчиком ЗП-2.

10. Выбираем электрический способ взрывания и ЭД короткозамедленного действия, обеспечивающие лучшее дробление породы в забое и высокий коэффициент использования шпуров (к. и. ш.).

11. Рассчитываем интервалы замедления; подбираем ЭД. В прямых врубах хорошие результаты обеспечиваются как при одновременном (по-видимому, объясняется разбросом срабатывания ЭД во времени), так и при последовательном взрывании зарядов. Принимаем последовательное взрывание зарядов во врубе, считая, что возможна запрессовка породы.

Породы с $f = 16$ относятся к X категории по СНиПу, для которых коэффициент замедления для зарядов выброса принимаем равным $A1 = 8 \text{ мс/м}$, а для зарядов рыхления $A2 = 8 \text{ мс/м}$. При л.н.с. $W = l_{\text{ш}} = 1,85 \text{ м}$ интервал замедления составит

$$t1 = A1W = 81,85 \text{ мс} = 14,8 \text{ мс}.$$

Принимаем интервал замедления $t = 15 \text{ мс}$ и ЭДКЗ-ПМ-15. При поочередном взрывании четырех зарядов во врубе принимаем № 1ПМ÷4ПМ (замедления 15—60 мс). Для отбойных шпуров интервал замедления должен составлять

$$t2 = A1W = 60,71 = 4,26 \text{ мс}.$$

Поскольку такой интервал замедления промышленными ЭДКЗ обеспечить нельзя, принимаем решение использовать ЭДКЗ-15 № 5ПМ—8ПМ (для зарядов в шпурах № 5—8, имеющих замедление 75—120 мс), а для зарядов в шпурах № 9—10 — ЭДЗН № 7 и 8 с замедлениями 140 и 160 мс.

Для зарядов в оконтуривающих шпурах принимаем ЭДЗН. В первую очередь взрываем заряды о шпурах, имеющих № 15, 16, 22 и 23, применив ЭДЗН № 9Н (180 мс), затем — № 11—14, применив № 10Н (200 мс), и в последнюю очередь — № 17—21, применив № 11Н (225 мс).

12. Рассчитываем взрывную сеть. Применяем последовательное соединение ЭД в забое. Сопротивление ЭД с соединительными проводами $z_l = 3,50 \text{ м}$; в качестве магистрального используем провод ВМВ-0,75 площадью поперечного сечения $0,75 \text{ мм}^2$; место укрытия взрывника располагается на расстоянии 100 м; длина магистрального провода с учетом запаса на катушке 200 м; для сохранения магистрального провода во время взрыва предусматриваем участковые провода длиной 15 м, используя провод ВМВ-0,5. В качестве источника тока применяется взрывной прибор ПИВ-100М.

Сопротивления магистральных и участковых проводов составят:

$$R_M = p2L_M/s = 0,01842200/0,75 = 9,81 \text{ Ом};$$

$$r_y = p2L_y/s = 0,0184 \cdot 15/0,5 = 1,1 \text{ Ом}.$$

Ток, проходящий по взрывной сети и через каждый ЭД, составит

$$I = j = U/(R_M + r_y + r_d R\Phi) = 6,56 \text{ А} > 1,3 \text{ А},$$

ток выше гарантийного, безотказность взрывания обеспечивается.

13. Рассчитываем технико-экономические показатели: расход ВВ на 1 м и 1 м³ выработки:

$$q1 = Q\Phi/l_y = 38,2/1,6 = 23,8 \text{ кг/м};$$

$$q2 = q1/S_{\text{ч}} = 23,8/7,56 = 3,148 \text{ кг/м}^3; \text{число шпурометров на 1 м выработки}$$

$$l = L_{\text{ш}}/l_y = 48/1,6 = 30; \text{расход ЭД КЗ на 1 м и 1 м}^3 \text{ выработки:}$$

$$n1 = Q\Phi/l_y = 23/1,6 = 14,38 \text{ шт/м};$$

$$n2 = n1/S_{\text{ч}} = 14,36/7,56 = 1,9 \text{ шт/м}^3.$$

Выход породы за взрыв (в массиве)

$$V = S_{\text{ч}}l_y = 7,56 \cdot 1,6 = 12,1 \text{ м}^3.$$

Расход буровой стали при $f = 16 \div 18$ составляет 330 кг на 1000 м шпуров, а расход коронок при диаметре

40 мм — 66 шт. на 1000 м шпуров. Определим расходы на 1 м выработки:

$$C = 33048/(10001,6) = 15,8 / 1,6 = 9,9 \text{ кг/м};$$

$$K = 6648/(10001,6) = 1,98 \text{ шт/м, принимаем 2 шт.}$$

14. Составляем таблицу применительно к расположению шпуров, показанному на рис.11 (табл. 6), и сводные технико-экономические показатели, которые и представляют вместе с рисунком паспорт буровзрывных работ.

Т а б л и ц а 1 – Расположение шпуров

Номера шпуров, взрывааемых за один приём	Длина каждого шпура, м	Угол наклона шпуров (градус) в проекциях		Масса заряда каждого шпура, м	Очередность взрывания зарядов в шпурах и степень замедления, мс
		II	III		
1—4	2,05	90	90	2,0	I—15; 30; 45; 60; (ЭДКЗ-15)
5-9-8	1,85	90	90	1,6	
9—10	1,85	90	90	1,6	II—75; 90; 105; 120
15,16,22,23	1,85	85	90	1,6	III—140; 160 (ЭДЗН)
11—14	1,85	85	85	1,3	IV—180
17—21	1,85	85	85—90	1,8	V—200 VI—225

Категория шахты (выработки).....	По газу и пыли не опасна
Площадь поперечного сечения в черне, м ²	7,56
Коэффициент крепости пород.....	16
Бурильные машины ПР-30РШ на пневмоподдержках или установках УПБ-1, шт	2
Диаметр крестовой коронки (ККП), мм.....	40
Число шпуров на цикл (заряжаемых).....	25 (23)
Количество шпурометров на цикл, м.....	48
Средняя глубина шпуров, м.....	1,85
Количество шпурометров на 1 м выработки, м.....	30
К. и. ш. η.....	0,87
Типы ВВ.....	Гранулит АС-8 и детонит М (для патронов-боевиков)
Расходы ВВ, кг;	
на один цикл... ..	38,3
на 1 м ³ /на 1м.....	3,15/23,8
Типы электродетонаторов... ..	ЭДКЗ-ПМ-15 и ЭДЗН
Расход электродетонаторов, шт.:	
на один цикл... ..	23
на 1 м выработки.....	14,38
Расход коронок на 1 м выработки, шт.....	2
Расход буровой стали на 1 м выработки, кг... ..	9,9
Подвигание забоя за цикл, м... ..	1,6
Выход породы за цикл (в массиве), м ³	12,1
Взрывная машинка ПИВ-100М.....	1

Задания к практической работе:

1. Рассчитать параметры шпуровых зарядов для рыхления для рыхления руды в горизонтальном слое высотой 1,8 м и длиной 40 м при одной обнаженной поверхности в

породах с $f=10-12$, имеющих среднее расстояние между трещинами 0,3-0,4 м; глубина шпуров 2 м. В качестве ВВ применяют гранулит.

2. Рассчитать параметры шпурового комплекта и взрывных работ (вруб прямой) при проведении штрека по руде с $f=14-16$. Бурение шпуров диаметром 40 мм производится бурильной установкой (с бурильными машинами ПК-60); возможная максимальная глубина шпуров 2,5 м. Длина выработки 500 м; размеры в проходке: ширина 3,4 м, высота вертикальной стенки 2,3, высота выработки 2,9 м; площадь поперечного сечения 8,37 м². Срок сооружения выработки 4 месяца.
3. Разработать паспорт буровзрывных работ для проведения двухпутного квершлага площадью поперечного сечения 14,1 м² (ширина 4,8 м, высота 3,5 м) в породах с $f=10$. Удельный расход гранулита АС-8 составляет 1,81 кг/м³. Способ взрывания электрический. Для бурения шпуров используется шахтная бурильная установка типа УБШ с максимальной глубиной бурения 2,5 м (бурильные машины ПК-60). Необходимая скорость проведения выработки 150 м/мес.

Содержание отчета по работе:

- 1 Решение задачи.
- 2 Оформление паспорта буровзрывных работ.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Кутузов Б.Н. Взрывные работы. - М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988.
5. Носков В.Ф., Комащенко В.И., Жабин Н.И. Буровзрывные работы на открытых и подземных разработках. – М.: Недра, 1982.
6. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.
9. «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2013 N 599.
10. Правила безопасности при взрывных работах, 2014.
11. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>., <http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>.,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>,<http://rospromportal.ru/>.,
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>, <http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Выполнение разметки шпуров в забое согласно паспорту БВР. Время на подготовку и выполнение – 4 часа;

Перечень объектов контроля и оценки: З 12; З 13; У31 Критерии оценки:

Правильность выполнения последовательности работ – 5 баллов; Правильность оформления работ графически – 2 балла; Максимальное количество баллов – 7

Цель работы:

- Формирование умений и навыков выполнения разметки шпуров в забое согласно паспорту БВР;
- Закрепление теоретических представлений об изучаемых процессах;
- Применение теории на практике;
- Развитие самостоятельности и инициативы студентов.

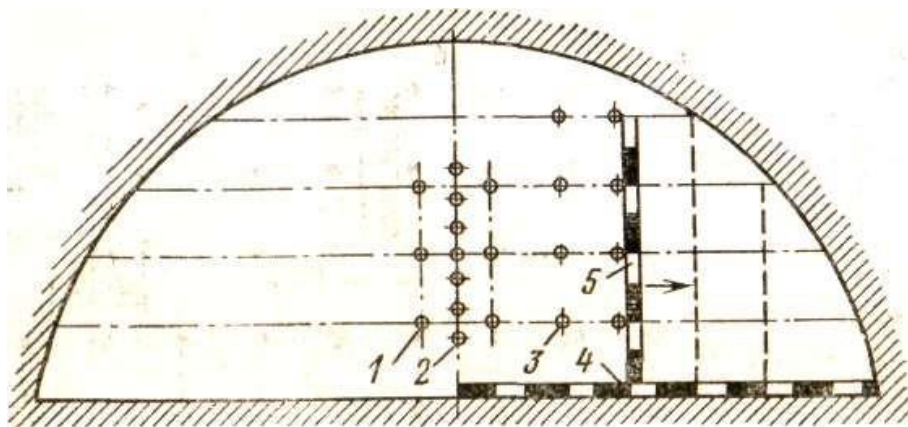
Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка, калькулятор.

Порядок выполнения работы:

Шпуры по паспорту следует размечать по квадратной сетке, для чего сначала находят центр выработки, а затем с помощью двух-трех-мерных реек намечают расположение устьев шпуров (рис. 1). Мерные рейки с делениями по 20 см устанавливают по отвесу в месте прохождения очередного вертикального ряда шпуров и вдоль них на плоскость забоя наносят точки заложения шпуров. Исходя из указанных величин определяют уходку за взрыв, объем взрыва и удельные расходы ВВ и бурения на 1 м проходки и на 1 м³ взрываемого объема.

Внедряется также разметка шпуров с помощью шаблонов и, наиболее прогрессивная, с помощью лазеров.

При проведении выработок с опережающим забоем малого сечения взрывные работы по расширению выполняют методом шпуровых зарядов. Расположение шпуров — параллельно оси выработки. Расстояние между шпурами $(1,0—1,2)W_{отб.}$. До проектного сечения выработку расширяют отдельными заходками.



1—3 — номера шпуров; 4, 5 — мерные рейки
Рисунок 1 - Разметка шпуров в забое с помощью мерных реек

Задания к практической работе:

Выполнить разметку шпуров по паспортам БВР

Содержание отчета по работе:

1 Разработать последовательность выполнения разметки шпуров в забое согласно паспорту БВР в тетради для практических работ.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
5. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
6. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.
7. «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2013 N 599.
8. Правила безопасности при взрывных работах, 2014.
9. Интернет-ресурсы:

<http://twirpx.com>,

<http://mining-media.ru/>,

<http://miningwiki.ru>,

<http://wikimapia.org>,

<http://gornoe delo.ru/>,

<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,

<http://7knig.net/>,<http://rospromportal.ru/>,

<http://masters.donntu.edu.ua/>,

<http://slovari.yandex.ru>,

<http://www.nashislova.ru/>,

<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК
- <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Текущий контроль по теме 29 «Организация взрывных работ»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки: 312, 313

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Необходимые материалы для производства ВР в шахтах.
2. Особенности взрывных работ в подземных горных выработках.
3. Проведение горизонтальных и наклонных горных выработок с применением электрического взрывания.
4. Требования ПБ.
5. Требования ПБ при сбойке выработок и при проведении выработок параллельными забоями. Ведение ВР вблизи складов ВМ и других важных горных сооружений.
6. ВР при проведении восстающих выработок.
7. Правила ведения взрывных работ в шахтах, опасных по газу и пыли.
8. Участки взрывных (буровзрывных) работ и их персонал.
9. Порядок организации участков ВР на шахтах. Персонал участка и предъявляемые к нему требования.
10. Необходимая документация участка ВР в соответствии с нормативными документами. Ответственность непосредственного руководителя ВР за выставление постов охраны,

разрешение на производство ВР в забое, допуск рабочих после производства ВР, расход ВМ.

Самостоятельная работа

Изучение документации, инструкций участка БВРСоставление конспекта

Перечень объектов контроля и оценки:312Критерии
оценки:

Правильное и полностью выполненное задание – 5 баллов; правильное, но выполненное не в полном объеме задание – 4 балла; частично правильно, не полностью выполненное задание –3 балла.

Изучить:

1. Правила безопасности при взрывных работах.
2. Паспорт буровзрывных работ.
3. Инструкции участка БВР.

Текущий контроль по теме 30 «Очистная выемка при отработке месторождения»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки:

33,311,315,316,317Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла;частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Отбойка руды от общего массива.
2. Доставка отбитой руды.
3. Крепление и управление горным давлением в очистных горных выработках.

Текущий контроль по теме 31«Общие сведения о системах разработки месторождений полезных ископаемых»

Устный ответ Перечень объектов контроля и оценки:

311,315,316,317

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла;частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

4. Понятие об очистных работах и системах разработки.
5. Требования, предъявляемые к системам разработки.
6. Классификация систем разработки.
7. Факторы, влияющие на выбор системы разработки, их характеристика.

Текущий контроль по теме 32 «Системы разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом»

Устный ответПеречень объектов контроля и оценки:

31,33,311,312,315,316,320

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла;частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Потолкоуступные системы разработки. Условия применения, подготовка, очистная выемка, оценка систем разработки.
 2. Камерно-столбовая система разработки с применением самоходного оборудования. Сущность, условия применения, оценка систем.
 3. Система разработки с поэтажной отбойкой. Отбойка руды веерными комплектами глубоких скважин.
 4. Сущность, условия применения, оценка системы.
 5. Элементы системы разработки с поэтажной отбойкой. Конструкция, расположение дучек.
 6. Этажно-камерная система разработки с отбойкой руды вертикальными слоями. Сущность, условия применения, оценка системы.
 7. Системы разработки с магазинированием руды: системы со шпуровой отбойкой, со сплошной выемкой, системы разработки с магазинированием руды с отбойкой из специальных выработок. Условия применения. Подготовительные работы, очистная выемка. Достоинства и недостатки.
 8. Система разработки с закладкой очистного пространства. Общие сведения о закладочном массиве. Способы закладки выработанного пространства. Закладка самотечная, пневматическая, гидравлическая, механическая. Классификация и характеристика закладочного материала. Дробление и подготовка закладочного материала для различных видов закладки. Возведение закладочного массива при различных видах закладки.
 9. Закладочные комплексы. Опыт применения твердеющей закладки. Перспективы разработки месторождений с закладкой.
 10. Горизонтальные слои с закладкой. Характеристика систем разработки. Система разработки горизонтальными нисходящими слоями с твердеющей закладкой. Условия применения. Достоинства и недостатки. Порядок подготовки, ведения очистных работ.
 11. Системы разработки с обрушением вмещающих пород Сущность этих систем разработки. Варианты этих систем. Система слоевого обрушения. Условия применения. Подготовка. Очистная выемка. Достоинства и недостатки.
 12. Системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород Основные выводы из теории выпуска руды под обрушенными породами. Мероприятия, позволяющие уменьшить потери и разубоживание при системах с обрушением. Варианты систем с обрушением. Системы поэтажного обрушения. Условия применения. Способы подготовки. Очистная выемка. Оценка систем
1. Варианты системы: «Закрытый веер», «Камеры над дучкой», поэтажное самообрушение и т.д. Условия применения. Способы подготовки. Очистная выемка. Оценка систем.
 2. Варианты системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород: закрытый веер, камера над дучкой.
 3. Комбинированные системы разработки. Особенности комбинированных систем разработки. Комбинированные системы разработки по способу выемки камер. Комбинированные системы разработки с открытыми камерами. Способы отработки целиков. Комбинированные системы разработки с магазинированием руды. Сущность вариантов комбинированных систем разработки с магазинированием руд: с выемкой целиков поэтажным обрушением, этажным самообрушением и принудительным этажным обрушением. Комбинированные системы разработки с закладкой камер. Комбинированные системы разработки с последующей закладкой камер.
 4. Основы проектирования подземной разработки месторождений полезных ископаемых. Содержание проектов, их выполнение и утверждение. Руководящие материалы по проектированию и их использование. Вопросы, рассматриваемые в проектах по

проведению горных выработок.

5. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых. Основные понятия, способы обработки месторождений полезных ископаемых.

Практическая работа №18-23

Вычерчивание и изучение системы разработки с подэтажной отбойкой
Перечень объектов контроля и оценки:

31,33,311,312,315,316,320,У1,У3,У14

Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос, грамотно выполненные чертежи – 5 баллов;
правильный, полный ответ на поставленный вопрос, чертежи выполнены с ошибками – 4 балла;
частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами, неполностью выполненные чертежи – 3 балла.

Цель работы:

- составление схем;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.

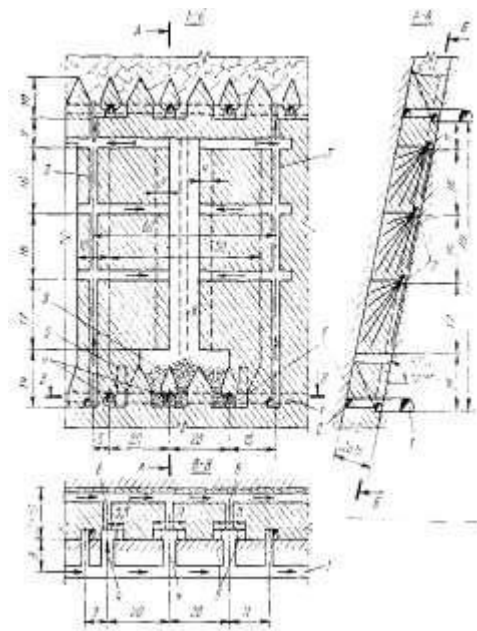


Рисунок 1 – Система разработки с подэтажной обойкой

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:
 - Условия применения системы разработки;
 - Подготовительные работы;
 - Очистная выемка;
 - Оценка системы разработки.
2. Вычерчивание схем системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Задания к практической работе:

Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net>,<http://rospromportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБОУ СМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Вычерчивание и изучение этажно-камерной системы разработки.

Цель работы:

- составление схем;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.

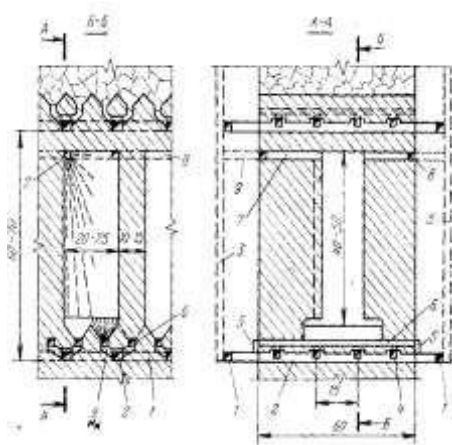


Рисунок 2 – Система разработки с отбойкой руды вертикальными слоями

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:

- Условия применения системы разработки;
- Подготовительные работы;
- Очистная выемка;
- Оценка системы разработки.

Задания к практической работе:

Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>,<http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,

<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК
- <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Вычерчивание схем и изучение систем с магазинированием руды в очистном пространстве Цель работы:

- составление схем; углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.

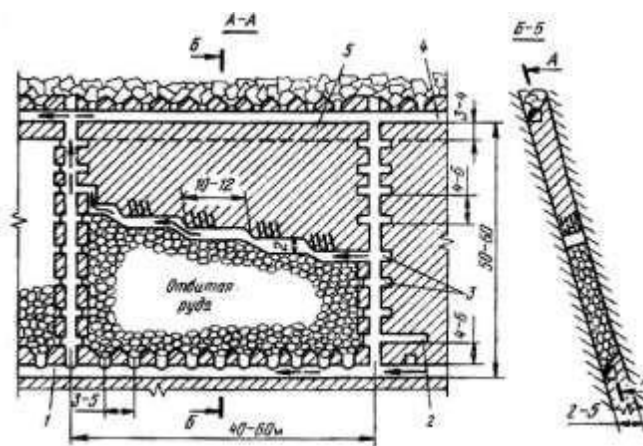


Рисунок 3 – Система разработки с магазинированием и мелкошпуровой отбойкой руды

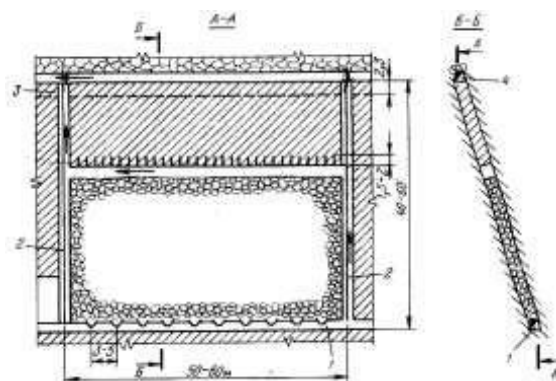
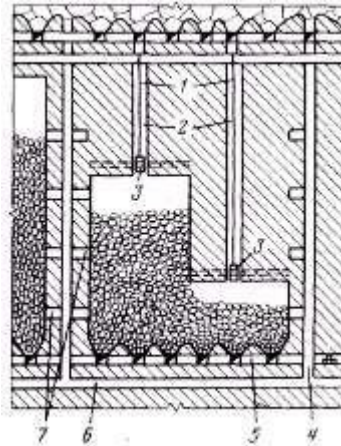


Рисунок 4 - Система разработки с магазинированием и сплошной выемкой руды



1 – монорельсы; 2 – буровые восстанавливающие; 3 – самоходные полки; 4 – блоковый восстающий; 5 – штрек; 6 – откаточный штрек; 7 – вентиляционные сбойки.

Рисунок 5 - Система разработки с магазинированием руды и отбойкой из восстающих спомощью механизированного комплекса

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:

- Условия применения системы разработки;
- Подготовительные работы;
- Очистная выемка;
- Оценка системы разработки.

2. Вычерчивание схем системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Задания к практической работе:

Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com.>,
<http://mining-media.ru/>,

<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org.>,
<http://gornoe delo.ru/>,

<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,

<http://7knig.net/>,<http://rosportal.ru/>,

<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,

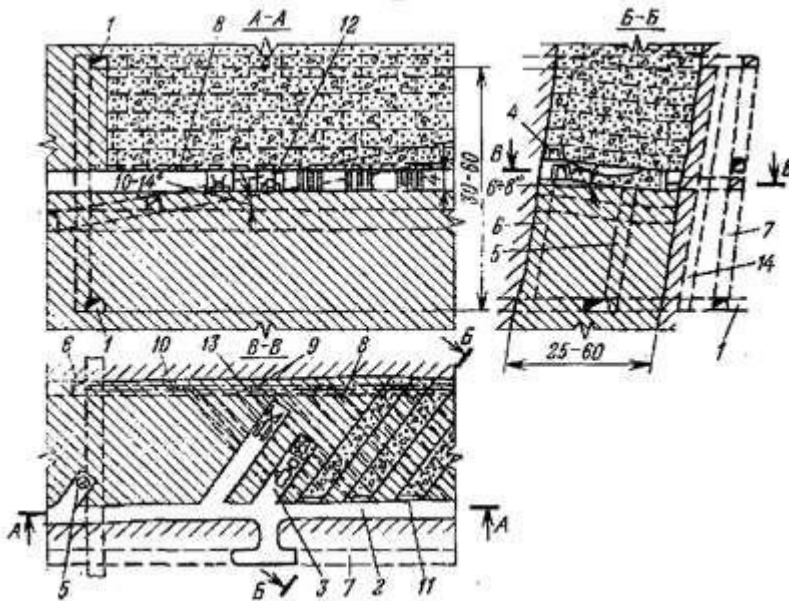
<http://www.nashislova.ru/>,

<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -

<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Вычерчивание схем и изучение систем с закладкой выработанного пространства Цель работы:

- составление схем;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике; выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.



1-орт; 2-слоевой штрек; 3-очистная заходка; 4-закладочный и вентиляционный штрек; 5- рудоспуск; 6- вентиляционно-закладочный восстающий; 7-наклонный съезд; 8-вентиляционный канал; 9- вентиляционный трубопровод; 10-закладочный трубопровод; 11-бетонная перемычка; 12-ПДМ; 13- СБУ; 14-вентиляционный восстающий

Рисунок 6 – Система разработки горизонтальными нисходящими слоями с твердеющей закладкой
Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:

- Условия применения системы разработки;
- Подготовительные работы;
- Очистная выемка;
- Оценка системы разработки.

2. Вычерчивание схем системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Задания к практической работе:

Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:<http://twirpx.com>, <http://mining-media.ru/>, <http://miningwiki.ru>, <http://wikimapia.org>, <http://gornoe delo.ru/>, <http://www.gornaya-kniga.ru//index.php>, <http://7knig.net/>, <http://rospromportal.ru/>, <http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>, <http://www.nashislova.ru/>, <http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК - <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Вычерчивание и изучение системы разработки слоевого обрушения.

Цель работы:

- составление схем;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.

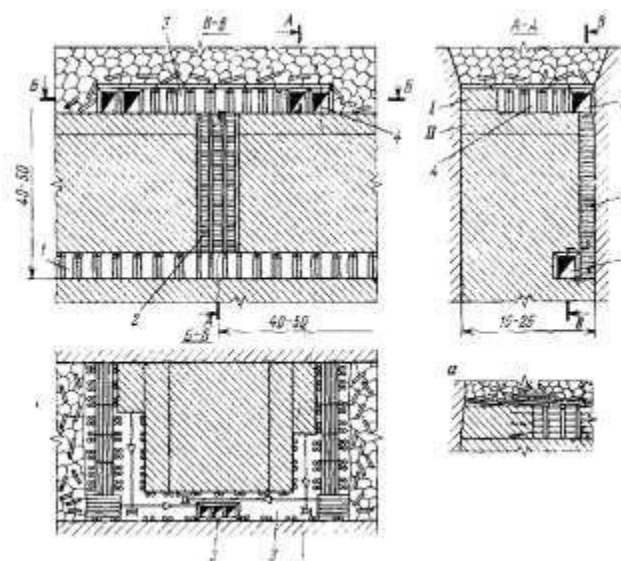


Рисунок 7 – Система разработки слоевого обрушения

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:

- Условия применения системы разработки;
- Подготовительные работы;
- Очистная выемка;
- Оценка системы разработки.

2. Вычерчивание схем системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Задания к практической работе:

Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Литература

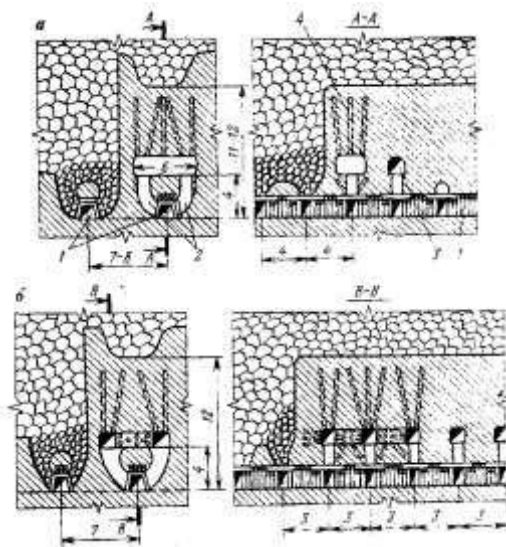
1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com.>,

<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru/>,
<http://wikimapia.org.>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru//index.php>,
<http://7knig.net/>,[http://rospromportal.ru/.](http://rospromportal.ru/),
<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Вычерчивание и изучение системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород («Закрытый веер», «Камеры над дучкой», торцовый выпуск, подэтажное обрушение и т.д.).

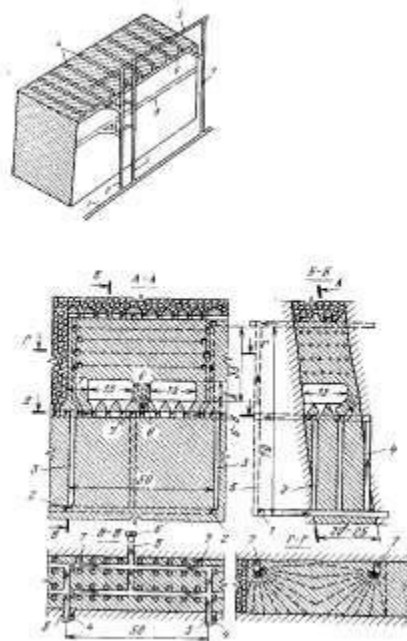
Цель работы:

- составление схем;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.



а) – вариант «закрытый веер»;

б) – вариант системы с обрушением руды на одну пару дучек Рисунок 8 - Отбойка панели



вариантом «закрытый веер»

Рисунок 9 - Система подэтажного обрушения с отбойкой горизонтальными глубокими скважинами

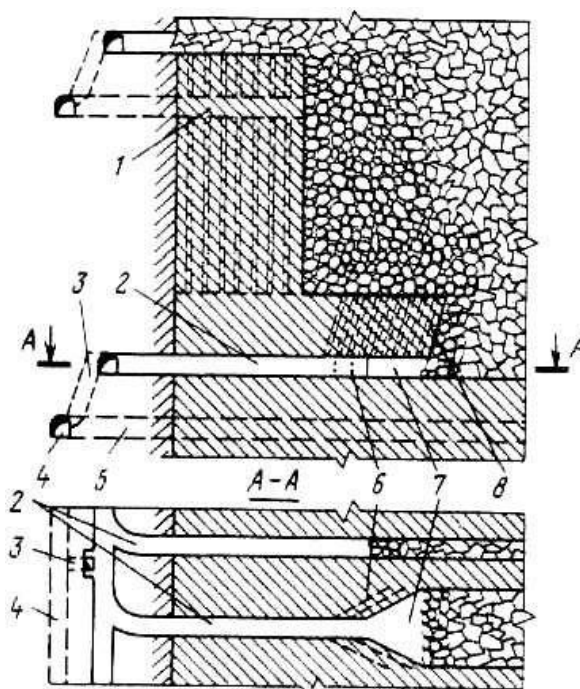


Рисунок 10 – Система разработки с торцовым выпуском руды

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:

- Условия применения системы разработки;
- Подготовительные работы;
- Очистная выемка;
- Оценка системы разработки.

2. Вычерчивание схем системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Задания к практической работе: Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-

Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com.>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org.>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru//index.php>,
<http://7knig.net/>, [http://rosportal.ru/.](http://rosportal.ru/),
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Система разработки этажного принудительного обрушения с отбойкой руды на вертикальные компенсационные камеры

Цель работы:

- составление схем;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.

Рисунок 11 - Варианты системы этажного принудительного обрушения с отбойкой на вертикальную компенсационную камеру (а) и в зажатой среде (б)

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:
 - Условия применения системы разработки;

- Подготовительные работы;
- Очистная выемка;
- Оценка системы разработки.

2. Вычерчивание схем системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Задания к практической работе:

Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

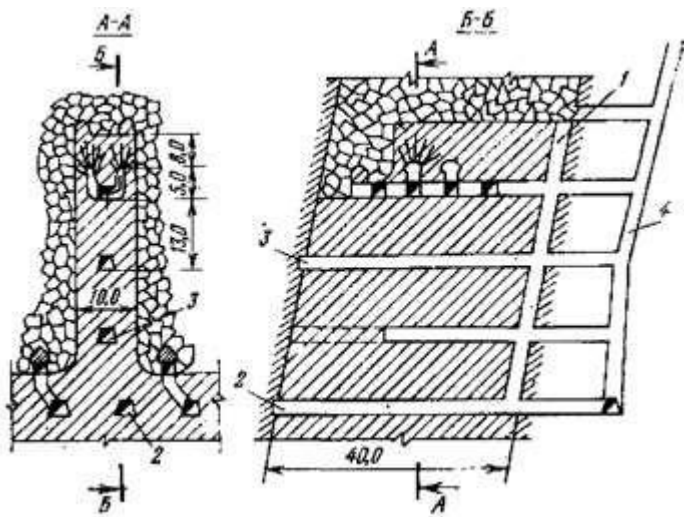
Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com.>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org.>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>, [http://rospromportal.ru/.](http://rospromportal.ru/),
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Комбинированные системы разработки

Цель работы:

- составление схем;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по вычерчиванию систем разработки по различным линиям разрезов.



1-рудоспуск; 2-откаточный орт; 3-орт скреперования; 4-восстающий
Рисунок 12 – Выемка междукамерного целика вариантом «закрытый веер»

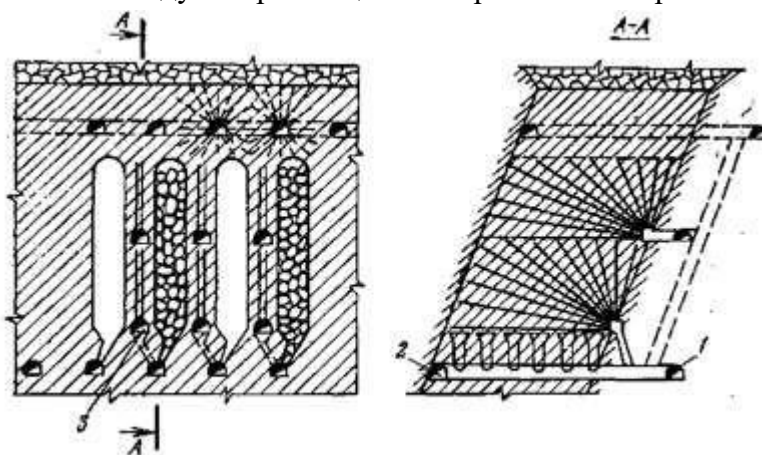


Рисунок 13 – Комбинированная система с выемкой целиков принудительным этажным обрушением

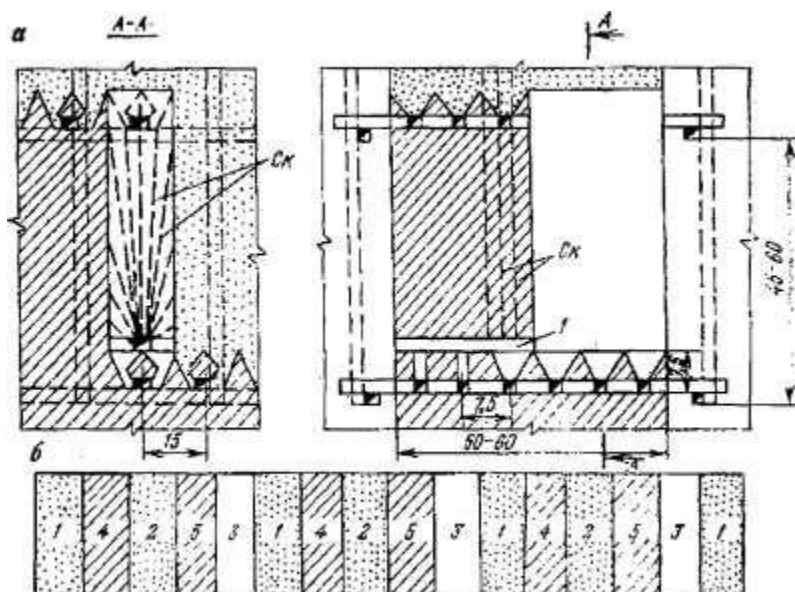


Рисунок 14 – Система разработки с последующей закладкой камер

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка. *Порядок выполнения работы:*

1. Изучение системы разработки по плану:

- Условия применения системы разработки;
- Подготовительные работы;
- Очистная выемка;
- Оценка системы разработки.

2. Вычерчивание схем системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Задания к практической работе:

Вычертить схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Содержание отчета по работе:

1 Вычерченные схемы системы разработки по линиям разрезов Б-Б, В-В, Г-Г.

Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Кузьмин Е.В., Хайрутдинов М.М., Зенько Д.К. Основы горного дела – ООО «АртПРИНТ+», 2007.
7. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com.>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org.>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru//index.php>,
<http://7knig.net/>, [http://rospromportal.ru/.](http://rospromportal.ru/),
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Практическая работа №24

Расчет параметров схем вскрытия и элементов систем разработки

Перечень объектов контроля и оценки: У6,У10,У11Критерии
оценки:

Произведен правильный выбор схемы вскрытия месторождения полезных ископаемых, рассчитаны верно элементы систем разработки, вычерчены правильно схемы вскрытия и элементы систем разработки – по 5 баллов; допущены ошибки в выборе схемы вскрытия месторождения полезных ископаемых, в расчетах элементов систем разработки, вычерчены частично схемы вскрытия и

элементы систем разработки – по 4 балла; выбор способа вскрытия выполнен с ошибками, расчеты элементов систем разработки выполнены с ошибками, схемы вскрытия и элементов систем разработки не выполнены – по 3 балла.

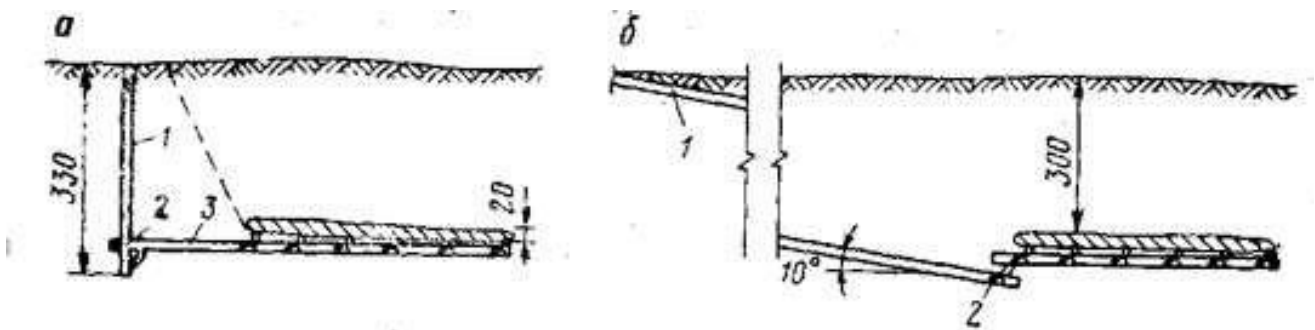
Цель работы:

- формирование умений и навыков решения задач, проведения необходимых расчетов;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- выработка умений и навыков по расчету параметров схем вскрытия и элементов систем разработок.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, калькулятор, карандаш, линейка.

Порядок выполнения работы:

Пример 1. Определить способ вскрытия (рис. 2.10) при следующих условиях: мощность горизонтально залегающего рудного тела $m = 20$ м; **размеры** его в плане $600 \cdot 400$ м; проектная глубина разработки $H = 310$ м, плотность руды $\gamma = 3$ т/м³ коэффициент крепости налегающих пород по шкале проф. М.М. Протодяконова $f = 10$; коэффициент извлечения руды $R_{i.p} = 0,95$, разубоживания $p = 0,1$; угол сдвига налегающих пород $\varphi = 70^\circ$; годовая производительность рудника $A = 0,5$ млн. т; коэффициент эффективности капиталовложений $E_H = 0,15$.



1 – основной ствол, 2 – околоствольный двор, 3 – квершлаг

Рисунок 1 – Схемы к выбору способа вскрытия месторождения вертикальным и наклонным стволами

Решение:

Для вскрытия месторождения могут быть применены следующие варианты: вскрытие вертикальным стволом; наклонным стволом с транспортированием руды самоходным оборудованием и наклонным стволом, оборудованным конвейером. При заданной годовой производительности применение конвейера при транспортировании руды нецелесообразно, поэтому для технико-экономического сравнения оставляем варианты 1 и 2.

При их сравнении затраты на проведение и эксплуатацию вспомогательных стволов, на водоотлив, так как они одинаковые не учитывали.

По формуле (2.9) определяем балансовые запасы руды $B = 600 \cdot$

$400 \cdot 20 \cdot 3 = 14,4$ млн т.

Количество добытой руды находим по формуле $D = 14,4 \cdot$

$0,95 / (1 - 0,1) = 15,2$ млн. т.

Продолжительность отработки месторождения по формуле $T =$

$15,2 / 0,5 = 30$ лет.

Определяем капитальные затраты по сравниваемым вариантам.

Поперечные сечения вскрывающих выработок и объемы околоствольных дворов принимаем типовыми в соответствии с годовой производительностью рудника, назначением выработок и

принятым способом транспортирование руды.

Затраты на проведение капитальных выработок приведены в табл. 2.1.

Стоимость оборудования при транспортировании руды на поверхность при варианте 1 составляет 250 тыс. руб., при варианте 2 - 65,6 тыс. руб.

Таблица 2.1.

Выработка	Число выработок	Площадь поперечного сечения, м ²	Длина, м	Объем, м ³	Затраты на проведение выработки, руб.
<i>Вариант 1</i>					
Ствол	1	25,5	330	8415	546 975
Околоствольный двор	1	—	—	1400	63 000
Кверцлаг	1	9,4	250	2350	70 500
<i>Вариант 2</i>					
Ствол	1	19,8	1950	38 610	1 544 400
Околоствольный двор	1	—	—	450	20 250

Число автосамосвалов для транспортирования руды по подземным выработкам для варианта 2 определяем по формуле

$$N_a = \frac{A_{R_{нер}} R_{и}}{3 A_{см}} \quad (1)$$

где $R_{нер} = 1,15$ - коэффициент неравномерности работы автосамосвалов; $R_{и} =$

1,2 - коэффициент инвентарности;

3 - число рабочих смен в сутки; 300 -

число рабочих дней в году;

$A_{см}$ - сменная производительность автосамосвала, т.

$$A_{см} = \frac{I_{см} q_a}{2 L_{тр}} \quad (2)$$

где $I_{см}$ - сменный пробег автосамосвала (по данным практики $I_{см} = 60$ км); $q_a = 5$ -

грузоподъемность автосамосвала, т;

$L_{тр} = 1,95$ - длина транспортирования, км. $A_{см} = 60$

$\cdot 5 / (2 \cdot 1,95) = 77$ т;

$N_a = 500000 \cdot 1,15 \cdot 1,2 / (3 \cdot 300 \cdot 77) = 10$.

С учетом капитальных затрат на подъемное оборудование (250 000 руб.) для варианта 1 общие затраты составляют 930 475 руб. Для варианта 2 (в работе 10 автосамосвалов) капитальные затраты составляют 65 600 руб., а общие - 1630250 руб.

Затраты на поддержание выработок и транспортирование руды на поверхность для сравниваемых вариантов приведены ниже.

Вариант 1

Вариант 2

Годовые затраты на поддержание, руб/м

ствола	25	20
кверцлага	20	-

Затраты на транспортирование руды:

По вертикальному стволу, руб (тм)	0,0004	-
По подземным выработкам, руб (тм)	0,00007	-
По наклонному стволу, руб/м	-	0,113

Затраты на транспортирование руды по наклонному стволу определяем по формуле

$$R = I_{см} \cdot c_1 \cdot c_2 \cdot \frac{c_3}{A_{см}} \quad (3)$$

а

$$\frac{I_{см}}{1000} \cdot A_{см} \quad A_{см}$$

где $I_{см}$ - сменный пробег автосамосвала, км;

$A_{см}$ - сменная производительность одного автосамосвала, т;

c_1 - коэффициент затрат на обслуживание и ремонт автомашин, руб.; c_2 - то же, на горюче-смазочные материалы, руб.;

c_3 - заработная плата шофера за смену, руб. Для автосамосвалов грузоподъемностью 5 т;

$c_1 = 67$ руб.; $c_2 = 27$ руб.; $c_3 = 3,2$ руб. [2];

$R_a = 60 (67 + 27) / (1000 \cdot 77) + 3,2 / 7.7 = 0,113$ руб/т.

Данные по видам затрат для сравниваемых вариантов приведены в таблице 1.

Рассматриваемая задача по выбору способа вскрытия является статической, так как каждый из сравниваемых вариантов характеризуется наличием только первоначальных капитальных затрат, постоянством ежегодных эксплуатационных расходов, одинаковым сроком службы рудника.

Оптимальный вариант определяем по минимальным удельным суммарным затратам по формуле $(E_H/A) K + (K + Э) / Б \rightarrow \min (4)$

где K и $Э$ - капитальные и эксплуатационные затраты, руб. Общие затраты по вариантам вскрытия приведены ниже.

Вариант 1		Вариант 2
Капитальные затраты, руб	930 475	1630250
Эксплуатационные затраты, руб	2 669 900	2887600
Удельные суммарные затраты, руб/т	0,529	0,803

Таблица 1

Виды затрат	Формула	Расчет	Затраты, руб
Вариант 1			
Поддержание ствола	$K_{\text{под.с}}Lct$	$25 \cdot 330 \cdot 30$	247 500
Поддержание квершлага	$K_{\text{под.к}}Lktэ$	$20 \cdot 250 \cdot 30$	150 000
Транспортирование руды по квершлагоу	$K_{\text{о.п}}LкD$	$0,00007 \cdot 250 \cdot 15,2 \cdot 10^6$	266 000
о же по вертикальному стволу	$K_{\text{п}}LсD$	$0,0004 \cdot 330 \cdot 15,2 \cdot 10^6$	2006 400
Итого			2 669 900
Вариант 2			
Поддержание ствола	$K_{\text{под.с}}L$	$20 \cdot 1950 \cdot 30$	1 170 000
Транспортирование руды по наклонному стволу	$сtKaD$	$0,113 \cdot 15,2 \cdot 10^6$	1 717 600
Итого			2 887 600

Полученные значения a_1 и a_2 сравниваем по формуле $(0,803 - 0,529) : (0,803 + 0,529) = 0,206$.

Следовательно, сравниваемые варианты не равноценны. Принимаем вариант вскрытия месторождения вертикальным стволом, так как удельные суммарные затраты у него меньше.

Пример 1. Определить допустимую ширину камер в железистых кварцитах при следующих условиях: камеры располагаются длинной стороной вкрест простирания месторождения; глубина работ $H = 500$ м; плотность пород $\gamma = 3,5$ т/м³; предел прочности кварцитов при одноосном сжатии $\sigma_{СЖ} = 160$ МПа; выход керна длиной 100 мм и более - 80 %; главные нарушения расположены нормально к оси камер, угол падения нарушений 50-55°; расстояние между главными нарушениями в массиве более 3 м; нарушения прерывные; поверхности нарушений не изменены; приток воды в выработки незначительный.

Решение.

1. Определяем допустимую ширину камер по критерию устойчивости породного массива согласно работе.

По условиям задачи находим, что $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5, Y_6$ равны соответственно 12, 17, 30, 25, 7 и - 2 баллам.

Следовательно, $Y = 12 + 17 + 30 + 25 + 7 - 2 = 89$ баллов и породный массив по устойчивости относится к

I классу.

По графику наибольшая ширина камер $A = 25$ м.

2. Определяем допустимую ширину камер по критерию НГИ. По условию задачи K_1, K_2, K_3, K_4 и K_5 равны соответственно 80; 3; 4; 0,75 и 1.

Принимаем главное нормальное напряжение вертикальным.

$$\sigma_1 = 0,01\gamma H = 0,01 \cdot 3,5 \cdot 500 = 15 \text{ МПа.}$$

Отношение $\sigma_{сж} / \sigma_1 = 160 / 15 = 10,7$ Следовательно, имея среднее напряженное состояние, находим, что $K_6 = 1$ Критерий устойчивости $Q = (80 : 3) \cdot (4 : 0,75) \cdot (1 : 1) = 142,2$.

По графику (см. рис. 3.3) находим, что $A_0 = 16$ м.

Для постоянных горных выработок принимаем $K_7 = 1,6$. Следовательно, допустимая ширина камер по формуле (3.6)

$$A = 1,6 \cdot 16 = 25,6 \text{ м.}$$

Задания к практической работе:

1 Определить ширину ленточных целиков по методу акад. Л.Д.Шевякова при следующих условиях: угол падения рудного тела $\alpha = 5^\circ$; мощность налегающих пород $H = 150$ м; средняя плотность налегающих пород $\gamma = 2,3 \text{ т/м}^3$; мощность рудного тела (высота целика) $h = 20$ м; плотность руды $\gamma_1 = 2,2 \text{ т/м}^3$; предел прочности руды на одноосное сжатие $\sigma_{сж} = 20$ МПа; ширина камер $A = 8$ м; запас прочности целика принят $R = 2,5$.

2 Для условий примера 2 определить ширину изолированных целиков. Отношение $L/a = 4$.

3 Пологая (угол падения $\alpha = 0-3^\circ$) рудная залежь мощностью $m = 10$ м залегает в песчаниках на глубине $H = 105$ м от поверхности. Плотность руды $\gamma_2 = 3,6 \text{ т/м}^3$ и коэффициент крепости $f_2 =$

11. Плотность налегающих пород $\gamma_1 = 2,7 \text{ т/м}^3$ и коэффициент крепости $f_1 = 10 \square 12$; выход керна длиной 100 мм и более - 80 %; случайные трещины расположены по напластованию пород, расстояние между трещинами 1,5-2 м, ширина трещин менее 1 мм, поверхность трещин шероховатая; приток воды в выработки незначительный. Для разработки рудной залежи принята камерно-столбовая система разработки с оставлением постоянных целиков круглого поперечного сечения. Ширина панели 100 м, ширина межпанельных ленточных целиков 12 м. Требуется определить диаметр целиков и расстояние между ними. Запас прочности целиков $R = 2,5$ (см. рис.3.4).

4 Определить ширину ленточного целика по методу Р.Моррисона для следующих условий: угол падения рудного тела $\alpha = 3^\circ$; мощность налегающих пород $H = 250$ м; средняя плотность налегающих пород $\gamma = 2,7 \text{ т/м}^3$; мощность рудного тела (высота целика) $h = 10$ м; плотность руды $\gamma_1 = 3,5 \text{ т/м}^3$; ширина камеры $A = 15$ м; при испытании на сжатие рудных образцов в форме кубиков с ребром 5 см получены значения временного сопротивления, МПа: 100, 120, 95, 105, 90, 98, 110; запас прочности целика не должен быть менее 4,5.

Содержание отчета по работе:

1. Выполнить расчет заданий.
2. Оформить расчеты по требованиям стандартов.

Литература

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. - М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. - М.: Недра, 1988.
3. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.

5. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
6. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
7. Панин И.М., Ковалев И.А. Задачник по подземной разработке рудных месторождений. - М.: Недра, 1984.
8. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
9. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>, <http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Самостоятельная работа

Изучение и вычерчивание схем систем разработок
Перечень объектов контроля и оценки: У6

Критерии оценки:

Схемы вычерчены в полном объеме в соответствии с требованиями стандартов с кратким описанием принципа их работы (4 схемы) – 5 баллов;

Схемы вычерчены в полном объеме в соответствии с требованиями стандартов с частичным описанием принципа их работы – 4 балла;

Схемы вычерчены в полном объеме с нарушением требований стандартов, без описания принципа их работы – 3 балла.

План изучения и вычерчивания схем по теме «Системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород»:

1. Системы разработки с торцовым выпуском руды.
2. Система поэтажного обрушения.
3. Система разработки с обрушением руды и вмещающих пород вертикальными слоями параллельно-сближенными скважинами.

Текущий контроль по теме 33 «Рудничная вентиляция»

Устный ответ

Перечень объектов контроля и оценки: У3, У4, У5, У23, У24; 31, 338, 339, 340
Критерии оценки:

Правильный и полный ответ на поставленный вопрос – 5 баллов; правильный, но неполный ответ на поставленный вопрос – 4 балла; частично правильный, неполный ответ на поставленный вопрос с наводящими вопросами – 3 балла.

1. Шахтный воздух, его состав.
2. Факторы, влияющие на степень его загрязнения.

3. Главные составляющие шахтного воздуха. Ядовитые и взрывчатые примеси шахтного воздуха. Характеристика, свойства газов, их опасность. Предельно допустимые концентрации.
4. Свойства метана. Виды выделения метана: обыкновенное, суфлярное, внезапные выбросы; их характерные признаки.
5. Деление шахт по категориям в зависимости от относительной метанообильности.
6. Контроль за составом шахтного воздуха. Виды контроля. Отбор проб шахтного воздуха. Автоматические стационарные средства контроля. Приборы контроля.
7. Понятие о шахтной пыли. Источники пылеобразования. Интенсивность пылеобразования и удельный выход пыли.
8. Мероприятия по комплексному обеспыливанию воздуха. Проект комплексного обеспыливания.
9. Контроль пылевзрывобезопасности горных выработок. Пылевой контроль на шахте.
10. Понятие о микроклимате. Составляющие микроклимата горных выработок: температура, влажность, скорость движения воздуха и факторы, влияющие на колебания температуры, влажности и скорости движения воздуха.
11. Влияние микроклимата на организм человека. Допустимые нормы микроклимата. Борьба с высокими и низкими температурами.
12. Приборы контроля за влажностью, влиянием параметров микроклимата на организм человека.
13. Количество воздуха, необходимое для проветривания шахты и контроль расхода воздуха в горных выработках.
14. Факторы, по которым производится расчет воздуха для проветривания горных выработок.
15. Законы движения воздуха в горных выработках. Депрессия воздушных потоков. Статическое и скоростное давление. Измерение депрессии. Физическая и математическая сущность депрессии. Условия движения воздуха в горных выработках.
16. Режимы движения воздуха и типы воздушных потоков.
17. Сопротивление выработок движению струи воздуха. Сопротивление трения. Коэффициент сопротивления трения; факторы, влияющие на его величину. Формула для определения депрессии. Аэродинамическое сопротивление и единицы его измерения.
18. Местное и лобовое сопротивление. Факторы, влияющие на изменение сопротивления.
19. Сопротивление каналов вентиляторов.
20. Понятие о естественной вентиляции. Величина естественной тяги.
21. Проветривание шахт при помощи вентиляторов. Вентиляторы главного, вспомогательного, местного проветривания.
22. Совместная работа вентиляторов. Условия применения. Достоинства и недостатки. Требования ПБ по выбору способа проветривания.
23. Понятие о вентиляционной сети. Последовательное, параллельное, диагональное, комбинированное соединение выработок. Характеристика каждого вида соединения выработок. Определение общего сопротивления депрессии для каждого вида соединения выработок.
24. Центральная, фланговая, комбинированная схемы проветривания. Область применения. Достоинства и недостатки. Требования ПБ по выбору схемы проветривания.
25. Нисходящее и восходящее проветривание. Требования ПБ в отношении воздушной струи.
26. Разделение шахты на вентиляционные участки. Независимое и раздельное проветривание выемочных участков, достоинства и недостатки. Последовательное и обособленное проветривание.
27. Утечки воздуха. Поверхностные и подземные утечки. Вредное влияние утечек. Подсчет

- утечек воздуха. Мероприятия по снижению утечек воздуха.
28. Естественное и искусственное распределение воздуха. Методы регулирования воздушной струи (установка вентиляционных дверей с окнами, уменьшение сопротивления выработок, установка вспомогательного вентилятора, использование воздушных завес). Характеристика каждого метода регулирования.
 29. «Короткий ток», его вредное воздействие и меры борьбы с ним.
 30. Устройства для искусственного распределения воздуха по выработкам: перемычки, перегородки (постоянные и временные).
 31. Вентиляционные двери: одностворчатые, двустворчатые, простые и автоматические.
 32. Кроссинги капитальные и участковые. Требования ПБ к вентиляционным устройствам.
 33. Герметизация вентиляционных стволов и надшахтных зданий.
 34. Каналы и реверсивные устройства вентиляционных установок. Требования ПБ.
 35. Способы проветривания забоев горных выработок в период их проведения.
 36. Проветривание за счет общешахтной депрессии.
 37. Проветривание забоев подготовительных выработок с использованием ВМП. Способы проветривания: нагнетательный, всасывающий, комбинированный. Характеристика способов. Достоинства и недостатки.
 38. Оборудование для местного проветривания. Борьба с утечками воздуха. Правила установки ВМП.
 39. Проветривание подготовительных выработок большой протяженности.
 40. Содержание проектов вентиляции шахт. Руководящие материалы по проектированию. Исходные данные для проектирования. Определение необходимого количества воздуха. Регулирование расхода воздуха по участкам, забоям. Контроль за соблюдением пылегазового режима.
 41. Положение об участке ПВС. Организация и задачи участка, его структура. Документация.
 42. Приборы участка ПВС. Понятие об автоматизированной системе контроля и управления шахты.
 43. Противопожарные мероприятия.

Практическая работа № 1

Изучение приборов контроля за содержанием вредных, ядовитых и взрывчатых примесей в шахтной атмосфере. Упражнения по замерам.

Время на подготовку и выполнение – 4 часа; Перечень

объектов контроля и оценки: У24, 340 Критерии оценки:

Правильность и полнота ответа по устройству и принципу работы приборов – 1 балл;

Правильное выполнение замеров с помощью приборов – 4 балла.

Максимальное количество баллов – 5 баллов.

Цель работы:

- углубление теоретических представлений об изучаемых процессах;
- применение теории на практике;
- выполнение упражнений по замеру состава шахтного воздуха;
- выработка умений и навыков по определению содержания вредных ядовитых и взрывчатых газовых примесей в шахтной атмосфере.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам.

Порядок выполнения работы:

1. Изучение приборов контроля за содержанием вредных ядовитых и взрывчатых газовых

примесей в шахтной атмосфере.

2. Упражнения по замеру.

Задания к практической работе:

1. Изучить приборы контроля за содержанием вредных ядовитых и взрывчатых газовых примесей в шахтной атмосфере.
2. Выполнить упражнения по замеру.

Содержание отчета по работе:

1. Сдача устройства прибора, принципа работы устно преподавателю.
2. Выполнение замера.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Игнатенко К.П., Брайцев А.В., Эйнер Ф.Ф. Вентиляция, подземные пожары и горноспасательное дело. - М.: Недра, 1975.
3. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
4. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
5. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,<http://mining-media.ru>,<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>, <http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК
- <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Практическая работа № 2

Расчет необходимого количества воздуха для проветривания очистной выработки, для выемочных участков.

Время на подготовку и выполнение – 4 часа; Перечень

объектов контроля и оценки: У23 Критерии оценки:

Критерии оценки:

Правильность и полнота выполнения расчётного задания – 5 баллов;

Приведение формул в общем виде – 1 балл;

Качество оформления отчёта – 1 балл; Выполнение

расчётов в системе СИ – 1 балл;

Правильное указание единиц измерения физических величин – 1 балл;

Правильность математических расчётов – 1 балл;

Максимальное количество баллов – 10

Цель работы:

- формирование умений и навыков решения задач, проведения необходимых расчетов;
- углубление теоретических представлений об изучаемых явлениях и процессах;
- применение теории на практике;
- развитие самостоятельности студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по

практическим работам, калькулятор.

Порядок выполнения работы:

Пример 1. Определить количество воздуха для проветривания рудной шахты в целом при следующих данных: суточная добыча рудной массы на шахте $A_c = 5000$ т или $A_c = 1250$ м³ при $\gamma = 4$ т/м³; наибольшее сменное количество ВВ, взрываемого в конце смены, $B = 200$ кг; время на проветривание шахты после взрывных работ $t_{пр} = 30$ мин; наибольшее число людей, работающих в шахте в наиболее людную смену, $n = 150$; шахта отнесена к I категории по углекислоте (q_m до 7 м³/м³); $z = 1,35$.

Решение:

1. Количество воздуха по трудовым ресурсам определяем по формуле (1) $Q_{ш} = 6 \times 150 \times 1,35 = 1215$ м³/мин, или 20,3 м³/с.

2. Количество воздуха по углекислоте определяем по формуле (2) $Q_{ш} = 1,4 \times 1250 \times 1,35 = 2362$ м³/мин, или 39,7 м³/с.

3. Количество воздуха по расходу ВВ по формуле (3) $Q_{ш} = (12500 \times 200 \times 0,04 / 30) \times 1,35 = 4500$ м³/мин, или 75 м³/с.

Таким образом, количество воздуха по расходу ВВ следует принимать к расчету вентиляции шахты.

Пример 2. Подсчитать количество воздуха для проветривания лавообразной выработки после взрывных работ при следующих данных: поперечное сечение лавообразной выработки $S = 5$ м²; длина выработки от места взрыва до ее сопряжения с вентиляционной выработкой $L_{л} = 75$ м; количество ВВ за одно взрывание $B = 28$ кг; время проветривания $t_{пр} = 25$ мин. Пример 3. Подсчитать количество воздуха для проветривания камеры после взрывных работ в течение $t_{пр} = 15$ мин при следующих условиях: $W = 600$ м³; $l_k = 20$ м; $S = 4$ м²; $B = 30$ кг.

Пример 4. Определить количество воздуха, необходимое для проветривания после взрывных работ двух последовательно соединенных камер, если дано: объем каждой камеры $W = 600$ м³; расход ВВ за одно взрывание $B = 30$ кг; $k_T = 0,7$; время проветривания последней камеры $t' = 15$ мин. Значение Q определено в примере 3.

Задания к практической работе:

Определить количество воздуха при следующих исходных данных

Исходные данные	Варианты задач		
	1	2	3
<i>Для проветривания шахты в целом</i>			
Среднесуточная добыча руды по шахте, т.....	4500	6000	3500
То же, м ³	1365	1500	1000
Среднесменная добыча руды по шахте, т.....	1500	2000	1167
То же, м ³	455	500	333
Коэффициент крепости руды.....	11	10	8
Количество одновременно взрываемого ВВ в конце (начале) смены, кг.....	137	185	120
Категория шахты по постоянно выделяющимся газам..	I	I	II
Коэффициент запаса воздуха.....	1,35	1,4	1,4
Наибольшее число людей в смену.....	100	133	100
Время проветривания после взрывных работ, мин.....	30	30	30
<i>Для проветривания отдельных выработок</i>			
<i>Лавообразные выработки</i>			
Поперечное сечение выработки, м ²	4,5	5	5
Длина выработки от места взрыва до сопряжения ее с вентиляционной выработкой, м.....	20	30	15

Количество ВВ за одно взрывание, кг.....	28	18	15
Время проветривания, мин.....	25	25	25
<i>Камерообразные выработки</i>			
Объем камеры, м ³	500	600	400
Коэффициент кТ.....	0,6	0,65	0,7
Количество ВВ за одно взрывание, кг.....	30	40	25
Время проветривания, мин.....	30	30	20
<i>Последовательно соединенные камеры</i>			
Число последовательно соединенных камер.....	2	3	2
Объем каждой камеры, м ³	300	500	400
Коэффициент турбулентной диффузии.....	0,645	0,6	0,65
Время проветривания последней камеры, мин.....	20	30	25
Количество ВВ, одновременно взрываемого в каждой камере, кг	10	30	20

Содержание отчета по работе:

1 Рассчитанное количество воздуха, необходимое для проветривания шахты в целом, отдельных выработок (лавообразные выработки, камерообразные выработки, последовательно соединенные камеры) после взрывных работ оформить в тетрадях для практических работ.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Игнатенко К.П., Брайцев А.В., Эйнер Ф.Ф. Вентиляция, подземные пожары и горноспасательное дело. - М.: Недра, 1975.
3. Нурмухамедов Ю.К. Примеры и задачи по технологии горного производства. – М.: Недра, 1973.
4. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
5. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок.

М.: Недра, 1985.

6. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.

7. Интернет-ресурсы:

<http://twirpx.com.>,

<http://mining-media.ru/>,

<http://miningwiki.ru>,

<http://wikimapia.org.>,

<http://gornoe delo.ru/>,

<http://www.gornaya-kniga.ru//index.php>,

<http://7knig.net/>, <http://rosportal.ru/>,

<http://masters.donntu.edu.ua/>, <http://slovari.yandex.ru>,

<http://www.nashislova.ru/>,

<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК

- <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Практическая работа №3

Контроль количества воздуха, проходящего по выработке. Упражнения по замеру скорости воздушной струи анемометрами.

Время на подготовку и выполнение – 2 часа; Перечень

объектов контроля и оценки: У23, 340 Критерии оценки:

Правильность и полнота ответа по контролю количества воздуха – 1 балл;

Правильное выполнение замеров с помощью приборов – 4 балла.

Максимальное количество баллов – 5 баллов.

Цель работы:

- формирование умений и навыков проведения необходимых расчетов;
- применение теории на практике;
- выполнение упражнений по замеру скорости воздушной струи анемометрами на основе научных рекомендаций;
- выработке умений и навыков по замеру скорости воздушной струи;
- развитие самостоятельности студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам.

Порядок выполнения работы:

1. Изучение назначения, устройства, принципа работы, порядка выполнения замеров с помощью анемометров для контроля количества воздуха, проходящего по выработке.
2. Выполнение упражнений по замеру скорости воздушной струи анемометрами.
3. Расчет расхода воздуха в выработке после замеров по образцу.

Пример. Определить расход воздуха в выработке сечением 5 м^2 , если замер произведен по способу «перед собой». Начальный отсчет по анемометру $n_1 = 3240$, конечный $n_2 = 3360$. Продолжительность замера 100 с.

$$n = (3360 - 3240)/100 = 1,2 \text{ делений/с.}$$

По тарировочной прямой для $n = 1,2$ находим скорость $V = 0,7 \text{ м/с}$.

По формуле определяем расход воздуха

$$Q = 0,7 \cdot 5 \cdot 1,4 = 4 \text{ м}^3/\text{с.}$$

Задания к практической работе:

1. Изучить назначение, устройство, принцип работы, порядок выполнения замеров с помощью анемометров для контроля количества воздуха, проходящего по выработке.

2. Выполнить упражнения по замеру скорости воздушной струи анемометрами.
3. Расчет расхода воздуха в выработке после замера.

Содержание отчета по работе: Устное изложение назначения, устройства, принципа работы, порядка выполнения замеров с помощью анемометров для контроля количества воздуха, проходящего по выработке.

1. Выполнение упражнений по замеру скорости воздушной струи анемометрами.
2. Расчет расхода воздуха в выработке после замеров по образцу в тетради для практических работ.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Журнал "Безопасность труда в промышленности", №5, 2011.
3. Игнатенко К.П., Брайцев А.В., Эйнер Ф.Ф. Вентиляция, подземные пожары и горноспасательное дело. - М.: Недра, 1975.
4. Нурмухамедов Ю.К. Примеры и задачи по технологии горного производства. – М.: Недра, 1973.
5. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
6. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. - М.: Недра, 1985.
7. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
8. Интернет-ресурсы:
<http://twirpx.com>,
<http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>,
<http://wikimapia.org>,
<http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>, <http://rosportal.ru/>,
<http://masters.donntu.edu.ua/>,
<http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>,
<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУСМПК -
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Практическая работа №4

Разработка паспорта проветривания горной выработки

Время на подготовку и выполнение – 4 часа; Перечень объектов контроля и оценки: У3,У4,У23,339Критерии оценки:

Правильность и полнота выполнения расчётного задания – 5 баллов;

Приведение формул в общем виде – 1 балл;

Качество оформления отчёта – 1 балл; Выполнение расчётов в системе СИ – 1 балл;

Правильное указание единиц измерения физических величин – 1балл;

Правильность математических расчётов – 1балл;

Правильность выбора вентилятора для проветривания – 3 балла

Максимальное количество баллов – 13

Цель работы:

- проведение расчетов количества воздуха, необходимого для проветривания, производительность вентилятора, депрессию трубопровода;
- формирование умений и навыков составления схем, документов;
- формирование умений и навыков осуществления выбора необходимых коэффициентов, вентилятора.
- углубление теоретических представлений о процессах проветривания горных выработок;
- применение теории на практике;
- всемерное развитие самостоятельности и инициативы студентов.

Материалы и оборудование: методические указания к выполнению практической работы, тетрадь по практическим работам, карандаш, линейка, калькулятор.

Порядок выполнения работы:

При проведении горизонтальных выработок наибольшее распространение на рудниках получили нагнетательный и комбинированный способы проветривания с применением осевых вентиляторов серий ВМ и СВМ.

Расчет проветривания по фактору взрывных работ при нагнетательном способе производится в следующей последовательности.

1. Определяется количество воздуха Q_3 (м³/с), которое необходимо подать в забой, по формуле В. Н. Воронина

$$Q_3 = (2,25S/60t)^3 \sqrt{kAbL^2/Sp^2}, \quad (1)$$

где S — площадь поперечного сечения выработки в свету, м²;

t — время проветривания (не более 30 мин), мин;

k — коэффициент, учитывающий особенность выработки (для сухих выработок $k = 0,8$; для влажных $k = 0,6$ и для выработок, проводимых по водоносным породам или с применением водяных заслонов, $k = 0,3$);

A — количество одновременно взрываемого ВВ, кг;

b — газовость ВВ (л/кг), принимается равной 100 л/кг при взрывании по углю и 40 л/кг при взрывании по породам;

L — длина тупиковой выработки, м;

p — коэффициент утечек (потерь) воздуха.

Для прорезиненных труб коэффициент утечек воздуха равен следующему значению: Длина трубопровода, м.....100 200 300 400 500 600 700

800

Коэффициент утечек воздуха p] 1,07 1,14 1,19 1,25 1,30 1,36 1,39
1,43

В случае применения проходческого оборудования с дизельным приводом

$Q_3 = 5N(\text{м}^3/\text{мин})$, где N — мощность двигателя, л. с.

2. Делается проверка на минимальную допустимую скорость движения воздуха по выработке — 0,25 м/с (по газовому фактору) и 0,3 м/с (по пылевому фактору) по формуле $v \geq Q_3/S$,

где S — площадь поперечного сечения выработки в свету, м^2 . При $v < 0,25$ м/с $Q_3 = 0,25 v$,

3. Определяется необходимая подача вентилятора

$$Q_B = pQ_3,$$

где p — коэффициент утечек (потерь) воздуха. Для металлических труб

$$p = ((1/3)k_c d_T (L/m) \sqrt{R} + 1)^2 \quad (2)$$

где k_c — коэффициент удельной стыковой воздухопроницаемости, равный при удовлетворительном качестве сборки труб 0,003—0,001, при хорошем — 0,001—0,0005;

m — длина одной трубы, м;

L — длина трубопровода, м;

R — аэродинамическое сопротивление трубопровода;

$$R = 6,5aL/d^5 = rL, \quad (3)$$

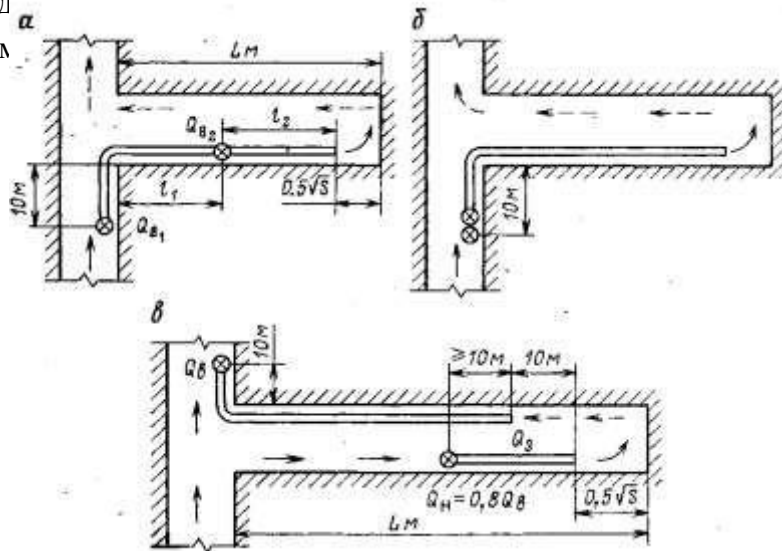
где a — коэффициент аэродинамического сопротивления трубопровода;

r — аэродинамическое сопротивление 1 м трубопровода. Коэффициенты a и

r для металлических труб приведены в табл. 1.

Для всех диаметров прорезиненного трубопровода коэффициент аэродинамического сопротивления (без учета утечек воздуха по длине) может быть принят $a = 45 \cdot 10^{-5}$. Рассчитывается депрессия трубопровода (давление вентилятора H_B), которую должен преодолеть

динамическая



(без перемычки).

ия H_c , местных потерь напора H_M и

$$H_B = H_c + H_M + H_d; \quad H_c = pRQ_3^2;$$

(4)

$$H_M = 0,2H_c; \quad H_d = v_T^2 \gamma / 2, \quad (5)$$

где γ — плотность воздуха, равная 1,2 $\text{кг}/\text{м}^3$;

v_T — скорость движения воздуха в трубопроводе, м/с.

a — нагнетательная с расположением вентиляторов по длине трубопровода; b — нагнетательная с каскадным расположением вентиляторов; v — комбинированная

Рисунок 1 – Схемы проветривания горных выработок при их проходке

Таб
лиц
а 1

Коэффициенты	Значения коэффициентов при диаметре трубопровода, мм				
	400	500	600	700	800
α	0,00040	0,00035	0,00032	0,00030	0,00025
r	0,25	0,073	0,026	0,0116	0,00495

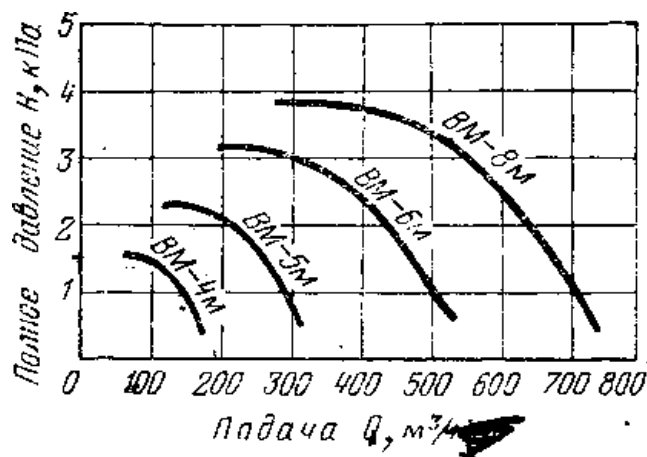


Рисунок 2 - Зависимость полного давления вентиляторов от подачи

4. По значениям Q_B и H_B выбирается вентилятор по его характеристике (или таблице). Если вентилятор по H_B подобрать нельзя, то принимают к установке два или несколько вентиляторов, работающих последовательно в одном металлическом трубопроводе. При такой установке вентиляторы должны обеспечить расчетное Q_B и в сумме давать давление, равное H_B . Вентиляторы рассредоточивают по длине трубопровода (рис. 1, а).

Если для проветривания применяют гибкие прорезиненные трубы, то вентиляторы устанавливают один за другим без разрывов со стороны свежей струи воздуха — так называемое каскадное расположение вентиляторов (см. рис.1, б). В этом случае вентиляторы должны иметь, одинаковую производительность (подачу) и будут обеспечивать суммарное давление(депрессию).

При *комбинированном способе проветривания* двумя вентиляторами без перемычки (см. рис. 1, в) количество воздуха в конце всасывающего трубопровода определяется по формуле

$$Q_{зв} = \frac{1}{\sqrt{2,13/60t}(\sqrt{AbS(15+0,2A)})} =$$

(6)

Обозначения в формуле (6) те же, что в формуле (1).

После определения $Q_{ЗВ}$ рассчитывается производительность всасывающего вентилятора $Q_{ВВ}$ том же порядке, как и для нагнетательного способа проветривания. Подача нагнетательного вентилятора принимается $Q_{Н} > 0,8 Q_{В}$.

Пример 1. Выбрать вентилятор для нагнетательной схемы (предварительно рассчитав требуемую подачу и напор) с целью проветривания тупиковой выработки после взрывных работ. Длина выработки $L = 600$ м; площадь поперечного сечения в свету $S = 7$ м²; ВВ — гранулит АС- 8; количество одновременно взрываемого ВВ $A = 38,2$ кг. Выработка сухая ($k = 0,8$).

Решение. 1. При нагнетательном способе проветривания применяем прорезиненные трубы диаметром $d_T = 600$ мм; время проветривания $t = 30$ мин; газовость ВВ $b = 40$ л/кг.

2. Принимаем коэффициент утечек $p = 1,35$ и рассчитываем количество воздуха по формуле (1)

$$Q_3 = (2,25S/60t)^3 \sqrt{kAbL^2/Sp^2} = (2,25 \times 7 / 60 \times 30) \times (\sqrt{0,8 \times 38,2 \times 40 \times 600^2 / 7 \times 1,35^2}) = 2,85 \text{ м}^3/\text{с}.$$

3. Проверяем минимальную скорость движения воздуха по выработке $v = Q_3/S = 2,85/7 = 0,4 \text{ м/с} > 0,25 \text{ м/с}$.

4. Определяем требуемую подачу (производительность) вентилятора $Q_{В} = pQ_3 = 1,35 \times 2,85 = 3,85 \text{ м}^3/\text{с}$.

5. Определяем аэродинамическое сопротивление трубопровода по формуле (3) $R = 10 \times 6,5 \alpha L/d^5 = 650,00045 \times 600/0,6^5 = 226 \text{ Нс}^2/\text{м}^4$.

6. Рассчитываем депрессию трубопровода (напор вентилятора) по формулам (4), (5). Предварительно определяем скорость движения воздуха по трубопроводу

$$VT = Q_3/\pi r^2 T = 2,85/3,14 \times 0,3^2 = 10,1 \text{ м/с; тогда:}$$

$$H_c = pRQ_3^2 = 1,35 \times 226 \times 2,85^2 = 2480 \text{ Па; } H_M = 0,2H_c = 0,2 \times 2480$$

$$= 496 \text{ Па; } H_d = v^2 \gamma / 2 = 10,1^2 \times 1,2 / 2 = 61 \text{ Па;}$$

$$H_B = H_c + H_M + H_d = 2480 + 496 + 61 = 3037 \text{ Па}$$

7. Подбираем вентиляторы, исходя из значений: $Q_{В} = 3,85 \text{ м}^3/\text{с} = 230 \text{ м}^3/\text{мин}$ и $H_B = 3037 \text{ Па}$. Принимаем вентилятор ВМ-6М, который при $Q_{В} = 230 \text{ м}^3/\text{мин}$ обеспечит давление $H = 3100 \text{ Па}$ (см. график на рис. 2 для вентилятора ВМ-6М).

Задания к практической работе:

1. Выбрать способ и рассчитать проветривание тупиковой выработки длиной 600 м. выработка площадью поперечного сечения в проходке 10 м² и в свету 8,5 м² располагает местом для размещения двух ставов труб диаметром до 600 мм. Транспортирование руды осуществляется электровозом. Одновременно в забое работают шесть проходчиков и вспомогательных рабочих. Расход ВВ за цикл 64 кг (аммонит № 6 ЖВ). Максимальное время проветривания, предусмотренное графиком организации работ, составляет 15 мин. Выработка сухая.

2. Выбрать способ и рассчитать проветривание тупиковой выработки, где уборка породы производится погрузочной машиной 2ПНБ – 2 и автосамосвалом МоА3-6401-9585. площадь поперечного сечения выработки в свету 16, 22 м², в проходке 17,05 м². Длина выработки 500 м, возможно размещение двух ставов труб диаметром 600 мм. Одновременно взрывается 62 кг ВВ. Проветривание после взрыва должно закончиться через 30 минут.

Содержание отчета по работе:

1 Решение задачи.

2 Оформление паспорта проветривания.

Литература

1. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
2. Игнатенко К.П., Брайцев А.В., Эйнер Ф.Ф. Вентиляция, подземные пожары и горноспасательное дело. - М.: Недра, 1975.
3. Нурмухамедов Ю.К. Примеры и задачи по технологии горного производства. – М.: Недра, 1973.
4. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
5. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. -М.: Недра, 1985.
6. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых, 2014.
7. Интернет

т-

ресурсы

:

<http://twitter.com>.

,

<http://mining-media.ru>

/,

<http://miningwiki.ru>,

<http://wikimapia.org>,

<http://gornoe-delo.ru/>,

<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,

<http://7knig.net/>, <http://rospromportal.ru/>,

<http://masters.donntu.edu.ua/>,

<http://slovari.yandex.ru>,

<http://www.nashislova.ru/>,

<http://www.setbook.ru/>, к фондам учебно-методической документации на сайте ГБПОУ СМПК - <http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

Письменный опрос

Тема «Проветривание горных выработок»
Время на подготовку и выполнение – 45 минут;

Перечень объектов контроля и оценки: 339

Критерии оценки:

Правильность ответов на все вопросы варианта с необходимыми схемами – 5 баллов. Правильность ответов на 70-80% - 4 балла.

Правильность ответов на 50-60% - 3 балла.

1. Абсолютное давление.
2. Статическое давление.
3. Депрессия, скоростное давление.
4. Депрессиомер.
5. Микроманометр.
6. Ламинарное движение воздуха.
7. Турбулентное движение воздуха.
8. Ограниченные потоки воздуха.
9. Свободные потоки воздуха.
10. Сопротивление трения.
11. Местные сопротивления.
12. Лобовые сопротивления.
13. Сопротивление шахтных стволов.
14. Последовательное соединение выработок.
15. Параллельное соединение выработок.
16. Диагональное и комбинированное соединения выработок.
17. Естественная тяга.
18. Совместная работа вентилятора и тяги.
19. Последовательная работа вентиляторов.
20. Параллельная работа вентиляторов.

10. Проветривание при помощи вентиляторов. Структура контрольных заданий для промежуточной аттестации (экзамена)

10.1. Перечень экзаменационных

вопросов За 5 семестр

1. Проходческий цикл. Производственные процессы и их классификация.
2. Выполнение вспомогательных работ при проведении горных выработок: настилка путей, устройство разминок, сооружение водоотливных канавок, наращивание или передвижка конвейеров, прокладка труб, кабелей, проветривание забоев, освещение забоя и горной выработки и другие работы.
3. Понятие о графике организации работ.
4. Формы и размеры поперечного сечения горных выработок.
5. Способы проведения горизонтальных выработок.
6. Особенности проведения наклонных шахтных стволов в коренных породах.
7. Проведение горных выработок в однородных породах.
8. Проведение горизонтальных и наклонных горных выработок с применением водопонижения.
9. Тампонаж обводненных и неустойчивых пород при проведении горизонтальных и наклонных горных выработок.
10. Проведение горизонтальных и наклонных горных выработок с применением замораживания.

11. Ремонт горных выработок (частичный, капитальный ремонт, поддирка почвы).
12. Меры безопасности при ремонте и восстановлении горных выработок.
13. Консервация и погашение горных выработок.
14. Разборка завалов и восстановление горных выработок.
15. Околоствольный двор. Камеры околоствольного двора, их назначение.
16. Рассечка околоствольного двора.
17. Проведение выработок большого поперечного сечения сплошным забоем.
18. Проведение выработок большого поперечного сечения уступным забоем.
19. Проведение выработок большого поперечного сечения слоями.
20. Технологические схемы прохождения горной выработки и механизация горнопроходческих работ.
21. Расчет и составление паспорта БВР.
22. Паспорт крепления горной выработки.
23. Паспорт проветривания горной выработки.
24. Сущность ВР, основные цели и значения в горной промышленности.
Понятие «взрыв»,
«взрывчатое вещество» (ВВ), «взрывчатые материалы» (ВМ).
25. Взрыв и взрывчатое вещество. Виды взрывов. Формы взрывчатого превращения.
26. Физико-химические характеристики ВВ: плотность, дисперсность, пластичность, вязкость, физическая стабильность и химическая стойкость, экссудация, слеживаемость, водостойчивость.
27. Способы возбуждения взрыва. Чувствительность ВВ к тепловым и механическим воздействиям, искровому заряду статического электричества, детонации.
28. Кислородный баланс: положительный, отрицательный, нулевой. Сущность понятия, его значение для энергетической характеристики взрыва ВВ и состава продукта взрыва. Причины затухания детонации.
29. Понятие о дробящем и фугасном действии взрыва (работоспособность, бризантность).
30. Методы испытания и оценки эффективности ВВ. Опасность неправильного обращения с ВВ.
31. Классификация промышленных ВВ: по условиям применения, характеру воздействия на среду, физическому состоянию, степени опасности при хранении и транспортировке. Их отличительные признаки.
32. Окислители, горючие добавки, сенсбилизаторы, стабилизаторы, флегматизаторы, пламегасители.
 33. Основные требования, предъявляемые к промышленным ВВ. Взрывчатые нитросоединения. Тротил.
 34. Простейшие ВВ, не содержащие тротил (динамонит, игданит).
 35. Тротилосодержащие ВВ (гранулотол, алюмотол, граммониты, граммоналы, аммониты, аммоналы, детониты, динафталиты).
 36. Условия применения аммиачно-селитренных ВВ и безопасное обращение с ними; достоинства и недостатки.
 37. Сущность предохранительности ВВ. Состав ПВВ. Способы повышения предохранительности ВВ. Преимущества и недостатки ПВВ.

Высокопредохранительные ВВ, область их применения.

38. Водосодержащие и вододисперсионные ВВ, их классификация и принципы составления рецептур. Условия их применения.

39. Составы заводского изготовления (акватола) и составы, готовящиеся непосредственно на предприятиях (ифзаниты, горячельющиеся ВВ, карбатола).

40. Пороха бездымные и дымные: их свойства, условия применения и безопасного обращения.

41. Иницирующие ВВ. Первичные иницирующие (гремучая ртуть, азид свинца, телурес). Вторичные иницирующие (тетрил, ТЭН, гексоген).

42. Капсюли-детонаторы, их конструкция и принцип действия, осмотр, проверка, условия применения, упаковка и маркировка.

43. Огнепроводный шнур, его конструкция, скорость горения, условия применения. Дефекты огнепроводного шнура, вызывающие прекращение, замедление или ускорение горения, и способы их распознавания.

44. ЭД, их конструкция и принцип действия. ЭД мгновенного, замедленного и короткозамедленного действия, интервалы замедления. Упаковка, маркировка, осмотр и проверка ЭД.

45. Предохранительные ЭД, их конструкция и область применения.

46. Параметры ЭД: безопасный ток, импульс воспламенения, гарантийный ток.

47. Условия применения электродетонаторов (ЭД) в сухих и обводненных забоях. ЭД пониженной чувствительности, устойчивые к блуждающим токам.

48. Детонирующий шнур, конструкция, свойства и условия применения. Короткозамедлитель для детонирующего шнура (КЗДШ).

49. Типы источников тока. Взрывные машинки (приборы), их типы и принципы действия.

50. Магистральные, участковые, соединительные провода; их характеристика и назначение. Изоляция проводов. Соединение проводов.

51. Контрольные и измерительные приборы для электровзрывания. Ток контрольно-измерительных приборов. Приборы для определения проводимости и величины сопротивления, принцип их действия. Уход за приборами.

52. Приборы для определения мощности взрывных машинок, их действие.

53. Порядок получения, учета, хранения ВМ. Склады ВМ, основные требования к ним. Учет прихода и расхода ВМ. Порядок выдачи ВМ. ПБ при хранении ВМ.

54. Транспортирование ВМ. Установленный порядок транспортирования ВМ. Персонал для перевозки ВМ. Нормы и условия совместной перевозки ВМ различных групп совместимости.

55. Транспортирование ВМ в подземных условиях. Переноска

ВМ в сумках, кассетах и заводской упаковке от склада ВМ (раздаточной камеры, участкового пункта хранения) к месту производства ВР. Порядок переноски СИ и ВВ. Персонал для переноски ВМ.

56. Испытание ВМ.
57. Определение скорости и полноты передачи детонации, работоспособности, бризантности, скорости горения огнепроводного шнура.
58. Испытание СИ на безотказность взрывания. Персонал для производства испытания и уничтожения ВМ. Способы и порядок уничтожения ВМ. ПБ при уничтожении ВМ.
59. Электрическое взрывание. Получение и проверка ЭД. Подбор ЭД по сопротивлению. Определение направления тока для безотказного взрывания. Заряжание забоя.
60. Монтаж электрической сети, изоляция соединений. Меры безопасности при монтаже сети, проверка проводимости и измерения сопротивления. Защита от блуждающих токов.
61. Производство взрыва. Сигнализация. Охрана опасной зоны. Выход из укрытия после взрыва и в случае отказа. Осмотр места взрыва.
62. Ликвидация отказов. Допуск людей к работам.
63. Взрывание детонирующим шнуром (бескапсюльное взрывание). Область применения, преимущества и недостатки бескапсюльного взрывания.
64. Детонирующий шнур, конструкция, марки, характеристика и область применения, способы соединения, способы инициирования детонирующего шнура, отличительная особенность патронов-боевиков при бескапсюльном варианте взрывания.
65. Мгновенное и короткозамедленное инициирование зарядов, конструкция, марки, назначение.
66. Схемы взрывных сетей, их классификация и назначение, правила монтажа и врезки КЗДШ. Проверка схемы взрывных сетей на работоспособность и безотказность взрывания. ПБ при взрывании детонирующим шнуром.
67. Неэлектрические системы инициирования. Устройство СИНВ. Схемы взрывных сетей, правила монтажа. Требования безопасности при применении неэлектрических систем инициирования.
68. Формы и размеры поперечного сечения шахтных стволов.
69. Подготовительные работы перед проходкой шахтных стволов.
70. Проходка устья стволов.
71. Принцип устройства проходческой рамы и копра.
72. Основные схемы проходки шахтных стволов, их сравнительная характеристика.
73. Основные сведения о проходческих операциях в забоях.
74. Основные сведения об армировании стволов.
75. Рассечка околоствольного двора. Проведение выработок околоствольного двора.
76. Общие сведения об углубке стволов.
77. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на земной поверхности, достоинства и недостатки, область применения.
78. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на рабочем горизонте,

- достоинства и недостатки, область применения.
79. Углубка ствола сверху вниз с разгрузкой породы на углубочном горизонте, достоинства и недостатки, область применения.
 80. Углубка стволов снизу вверх, их разновидности, достоинства и недостатки, область применения.
 81. Углубка стволов комбинированным способом.
 82. Понятие о специальных способах прохождения вертикальных шахтных стволов. Тампонаж горных пород.
 83. Понятие о специальных способах прохождения вертикальных шахтных стволов. Проходка стволов способом замораживания.
 84. Бурение шахтных стволов.
 85. Ремонт и восстановление стволов.
 86. Понятие об обычном способе проходки восстающих.
 87. Проходка восстающих с помощью проходческого комплекса КПВ.
 88. Проходка восстающих секционным взрыванием скважин.
 89. Проходка восстающих с помощью бурения.
 90. Понятие о месторождении полезного ископаемого и шахтном поле. Границы шахтного поля: условные и фиксированные. Конфигурация и размеры шахтных полей.
 91. Запасы шахтного поля.
 92. Потери полезного ископаемого.
 93. Производственная мощность и срок службы шахты (расчетный и полный срок).
 94. Деление шахтного поля на части.
 95. Основные и вспомогательные вскрывающие выработки.
 96. Влияние выемки полезного ископаемого на сдвигание вмещающих пород.
 97. Факторы, влияющие на выбор способа вскрытия.
 98. Требования, предъявляемые к способам вскрытия.
 99. Расположение стволов в шахтном поле.
 100. Понятие о выборе места заложения шахтных стволов.
 101. Вскрытие вертикальным, наклонным шахтным стволом.
 102. Вскрытие штольней.
 103. Комбинированный способ вскрытия.

За 6 семестр

1. Подготовительные и нарезные горные выработки.
2. Рудная и полевая подготовка.
3. Понятия этаж, подэтаж, блок.
4. Последовательности выемки блоков в этаже.
5. Классификация зарядов.
6. Забойка. Назначение, виды забойки.
7. Процесс разрушения массива при одиночном взрывании заряда.
8. Мгновенное взрывание.
9. Короткозамедленное, замедленное взрывание.
10. Методы регулирования степени дробления горных пород.
11. Метод шпуровых зарядов.

12. Расположение шпуров в забое.
13. Типы врубов, условия их применения.
14. Прямой вруб, условия применения. Виды прямых врубов. Схемы прямых врубов.
15. Клиновый вруб, условия применения. Схемы клиновых врубов.
16. Разрезные шпуры, их назначение. Схема расположения разрезных шпуров.
17. Понятие о линии наименьшего сопротивления.
18. Метод скважинных зарядов.
19. Метод камерных зарядов.
20. Метод наружных зарядов.
21. Общие понятия о способе контурного взрывания. Назначение и область применения.
22. Предварительное оконтуривание, назначение, условия применения.
23. Последующее оконтуривание, назначение, условия применения.
24. Выбор ВВ и СИ.
25. Сотрясательное взрывание. Документы на производство сотрясательного взрывания.
26. Особые виды работ и правила безопасности при их проведении.
27. Необходимые материалы для производства ВР в шахтах.
28. Особенности взрывных работ в подземных горных выработках.
29. Механизация заряжания шпуров патронированными ВВ.
30. Механизация заряжания шпуров гранулированными ВВ.
31. Механизация забойки забойки шпуров и скважин.
32. Организация и основы проектирования буровзрывных работ.
33. Организация работы взрывника.
34. Классификация складов ВМ.
35. Хранение ВМ на участковых пунктах.
36. Хранение ВМ на местах работ.
37. Доставка и перевозка взрывчатых материалов в подземных условиях.
38. Уничтожение взрывчатых материалов.
39. Проведение горизонтальных и наклонных горных выработок с применением электрического взрывания.
40. Требования ПБ при сбойке горных выработок.
41. Требования ПБ при проведении выработок параллельными забоями.
42. Ведение ВР вблизи складов ВМ и других важных горных сооружений.
43. ВР при проведении восстающих выработок. Правила ведения взрывных работ в шахтах, опасных по газу и пыли.
44. Порядок организации участков ВР на шахтах.
45. Персонал участка ВР и предъявляемые к нему требования.
46. Необходимая документация участка ВР.
47. Ответственность непосредственного руководителя ВР за выставление постов охраны. Разрешение на производство ВР в забое. Допуск рабочих после производства ВР, расход ВМ.
48. Очистная выемка. Процессы, входящие в состав очистной выемки (общие сведения).
49. Виды отбойки. Достоинства, недостатки.
50. Шпуровая отбойка, достоинства, недостатки.

51. Скважинная отбойка, достоинства, недостатки.
52. Параллельное расположение скважин при очистной выемке.
53. Веерное расположение скважин при очистной выемке.
54. Пучковое расположение скважин при очистной выемке.
55. Доставка. Виды доставки. Общие сведения.
56. Доставка под действием силы тяжести.
57. Механизированная доставка. Общие сведения.
58. Доставка ПДМ в различных системах разработки.
59. Доставка скреперной установкой в различных системах разработки.
60. Способы поддержания выработанного пространства. Общие сведения.
61. Поддержание выработанного пространства рудными целиками.
62. Поддержание выработанного пространства магазинированием руды.
63. Поддержание выработанного пространства закладкой.
64. Поддержание выработанного пространства искусственной крепью.
65. Понятие о системах разработки. Классификация систем разработки.
66. Определение классов систем разработки и их названий.
67. Факторы, влияющие на выбор системы разработки, их характеристика.
68. Потолкоуступные системы разработки. Условия применения, подготовка, очистная выемка, оценка систем разработки.
69. Камерно-столбовая система разработки. Сущность, условия применения, оценка систем.
70. Система разработки с поэтажной отбойкой. Сущность, условия применения, оценка системы.
71. Конструкция дучек.
72. Расположение дучек.
73. Образование отрезной щели.
74. Образование подсечного пространства.
75. Граншейная подсечка при этажно-камерной системе разработки.
76. Этажно-камерная система разработки с отбойкой руды вертикальными слоями. Сущность, условия применения, оценка системы.
77. Системы разработки с магазинированием руды с мелкошпуровой отбойкой. Условия применения. Подготовительные работы, очистная выемка. Достоинства и недостатки.
78. Системы разработки с магазинированием руды со сплошной выемкой. Условия применения, подготовительные работы, очистная выемка. Достоинства и недостатки.
79. Системы разработки с магазинированием руды с отбойкой из специальных выработок. Условия применения, подготовительные работы, очистная выемка. Достоинства и недостатки.
80. Виды закладочных материалов. Транспортирование закладочных материалов.
81. Требования, предъявляемые к закладочному материалу.
82. Система разработки горизонтальными слоями по простиранию с твердеющей закладкой. Условия применения, подготовительные работы, очистная выемка. Достоинства и недостатки.
83. Система разработки горизонтальными нисходящими слоями с твердеющей закладкой. Условия применения. Достоинства и недостатки. Порядок

- подготовки, ведения очистных работ. Система слоевого обрушения. Условия применения. Подготовка. Очистная выемка. Достоинства и недостатки.
84. Система поэтажного обрушения с отбойкой горизонтальными глубокими скважинами. Условия применения. Подготовка. Очистная выемка. Достоинства и недостатки.
85. Теория выпуска руды.
86. Система этажного принудительного обрушения с отбойкой руды вертикальными параллельно-сближенными скважинами. Условия применения. Подготовка. Очистная выемка. Достоинства и недостатки.
87. Система поэтажного обрушения с торцовым выпуском руды. Условия применения. Подготовка. Очистная выемка. Достоинства и недостатки.
88. Системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород: «Закрытый веер». Условия применения. Способы подготовки. Очистная выемка. Оценка систем.
89. Мероприятия по уменьшению потерь и разубоживания при применении систем разработки с обрушением руды и вмещающих пород.
90. Комбинированные системы разработки. Их сущность.
91. Комбинированные системы разработки с выемкой междукамерного целика слоевым обрушением.
92. Комбинированные системы разработки с выемкой междукамерного целика вариантом «закрытый веер».
93. Комбинированные системы разработки с выемкой целиков принудительным этажным обрушением.
94. Комбинированные системы разработки с выемкой целиков системой разработки споследующей монолитной закладкой и последовательность отработки блоков.
95. Выбор системы разработки.
96. Расчет основных элементов системы разработки.
97. Элементы карьера, его параметры. 100. Основные этапы открытых горных работ.
101. Производственные процессы и их механизация при открытых горных работах. 102. Вскрытие карьеров.
103. Системы открытой разработки месторождений полезных ископаемых.

За 7 семестр

1. Шахтный воздух, составляющие шахтного воздуха.
2. Метан, виды выделения метана.
3. Меры борьбы с выбросами и скоплениями метана.
4. Шахтная пыль, источники пылеобразования.
5. Мероприятия по комплексному обеспыливанию воздуха.
6. Приборы контроля за содержанием вредных, ядовитых и взрывчатых примесей в шахтной атмосфере.
7. Микроклимат горных выработок, его влияние на организм человека.
8. Допустимые нормы микроклимата. Борьба с высокими и низкими

температурами.

9. Приборы контроля (кататермометр, психрометр Ассмана).
10. Количество воздуха, необходимое для проветривания шахты и факторы, по которым производится расчет
11. Контроль расхода воздуха. Приборы для замера скорости воздушной струи.
12. Депрессия воздушных потоков. Статическое и скоростное давление.
13. Измерение депрессии (водяной депрессиометр, микроманометр).
14. Режимы движения воздуха и типы воздушных потоков.
15. Сопротивление трения движению струи воздуха, способы снижения коэффициента трения.
16. Местные сопротивления.
17. Сопротивление канала вентилятора.
18. Лобовые сопротивления. Способы снижения лобового сопротивления.
19. Сопротивление шахтных стволов.
20. Понятие о естественной вентиляции. Величина естественной тяги.
21. Проветривание шахт при помощи вентиляторов. Вентиляторы главного, вспомогательного, местного проветривания.
22. Последовательная работа вентиляторов. Условия применения. Достоинства и недостатки.
23. Параллельная работа вентиляторов. Условия применения.
24. Совместная работа вентилятора и естественной тяги.
25. Последовательное соединение выработок. Характеристика соединения выработок. Определение общего сопротивления, депрессии для данного соединения выработок.
26. Параллельное соединение выработок. Характеристика соединения выработок. Определение общего сопротивления, депрессии для данного соединения выработок.
27. Диагональное, комбинированное соединение выработок. Характеристика соединения выработок. Определение общего сопротивления, депрессии для данного соединения выработок.
28. Направление воздушной струи. Нисходящее и восходящее проветривание.
29. Разделение шахты на вентиляционные участки. Независимое и раздельное проветривание выемочных участков, достоинства и недостатки.
30. Утечки воздуха. Поверхностные и подземные утечки. Мероприятия по снижению утечек воздуха.
31. Методы регулирования воздушной струи.
32. Регулирование расхода воздуха при помощи окон.
33. Регулирование количества воздуха уменьшением сопротивления выработок.
34. Регулирование при помощи воздушных завес.
35. «Короткий ток», его вредное воздействие и меры борьбы с ним.
36. Перемычки. Назначение. Их виды.
37. Вентиляционные двери в горизонтальных и вертикальных выработках.
38. Кроссинги. Назначение, их виды.
39. Каналы и реверсивные устройства вентиляторных установок.
40. Способы проветривания горных выработок при их проведении. Характеристика способов. Достоинства и недостатки.

41. Вентиляционные трубы для проветривания различными способами.
42. Паспорт проветривания забоя выработки.
43. Вентиляционный план шахты.
44. Характеристика единой и секционной схем проветривания.
45. Схемы проветривания шахты (центральная, фланговая, комбинированная).
46. Способы проветривания шахты.

10.2 Демонстрационный вариант (экзаменационный билет)

1. Понятие о графике организации работ.
2. Классификация промышленных ВВ: по условиям применения, характеру воздействия на среду, физическому состоянию, степени опасности при хранении и транспортировке. Их отличительные признаки.
3. Деление шахтного поля на части.

10.3 Пакет экзаменатора

10.3.1 Условия

Количество вариантов билетов:

За 5 семестр – 34

За 6 семестр – 30

За 7 семестр - 27

Время на подготовку ответов по заданиям билета – 20

мин.Время на ответ – 10 мин.

Время на дополнительные вопросы (не более двух) – 10 мин.

10.3.2 Критерии оценки

Каждый полно и правильно представленный ответ на три вопроса – 10

баллов;Правильный и полный ответ на дополнительный вопрос – 5 баллов;

Максимальное количество баллов – 50 баллов.

11. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых ваттестации

Литература

Основная:

1. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.
2. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.- М.: Издательский центр «Академия», «Академия- Медиа», 2012.
3. Ломоносов Г.Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. - М.: Издательство «Горная книга», 2013.
4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2013 N 599.
5. Правила безопасности при взрывных работах, 2014.

Дополнительная:

1. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и

- нерудных месторождений. – М.: Недра, 1983.
2. Борисов С.С. Горное дело. – М.: Недра, 1988.
 3. Игнатенко К.П., Брайцев А.В., Эйнер Ф.Ф. Вентиляция, подземные пожары и горноспасательное дело. – М.: Недра, 1975.
 4. Кутузов Б.Н. Взрывные работы. - М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988. М.: Недра, 1988.
 5. Мельников Н.И. Проведение и крепление горных выработок. - М.: Недра, 1988.
 6. Носков В.Ф., Комащенко В.И., Жабин Н.И. Буровзрывные работы на открытых и подземных разработках. – М.: Недра, 1982.
 7. Панин И.М., Ковалев И.А. Задачник по подземной разработке рудных месторождений. – М.: Недра, 1984.
 8. Шехурдин В.К. Горное дело. – М.: Недра, 1985.
 9. Шехурдин В.К. Задачник по горным работам, проведению и креплению горных выработок. – М.: Недра, 1985.
 10. Петров А.И. Справочник рабочего «Проходчик горных выработок» - М.: Недра, 1991.
 11. Рудничная вентиляция: Справочник / Н.Ф. Гращенков, А.Э. Петросян и др.; Под ред. К.З. Ушакова. – М.: Недра, 1988.
 12. Интернет-ресурсы: <http://twirpx.com>., <http://mining-media.ru/>,
<http://miningwiki.ru>, <http://wikimapia.org>., <http://gornoe delo.ru/>,
<http://www.gornaya-kniga.ru/index.php>,
<http://7knig.net/>, <http://rosportal.ru/>.,
<http://masters.donntu.edu.ua>/, <http://slovari.yandex.ru>,
<http://www.nashislova.ru/>, <http://www.setbook.ru/>,
<http://sibaipolitech.ucoz.ru/>.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

*МДК 01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и
автоматизация горных машин и комплексов*

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" программы МДК 01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов.

Разработчики:

Организация – разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Бутковская Наталья Александровна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения МДК, подлежащие проверке
3. Оценка освоения
 - 3.1. Контроль и оценка освоения МДК по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения МДК 01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Обучающийся должен знать:

3.1	устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
3.2	схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3	принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;
3.4	основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5	устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6	материалы, применяемые в горной промышленности;
3.7	устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов
3.8	принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9	правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10	способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11	приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;

Обучающийся должен уметь:

У.1	рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации;
У.2	производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;
У.3	обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования;
У.4	читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5	выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;
У.6	работать со схемами электроснабжения участка;
У.7	производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
У.8	пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;

Обучающийся должен иметь практический опыт:

ПО.1	соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования;
ПО.2	контроля шахтной атмосферы с применением общешахтных систем автоматизированного контроля метана;
ПО.3	анализа схемы электроснабжения участка;
ПО.4	участия в ремонте механического и электрооборудования;
ПО.5	соблюдения правил эксплуатации электрооборудования;
ПО.6	контроля за состоянием технологического и горнотранспортного оборудования и выполнения планово- предупредительных ремонтов;

Личностные результаты с учетом особенностей учебной дисциплины:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка

Формами промежуточной аттестации по МДК являются: контрольная работа – 5 и 7 семестр; дифференцированный зачет-6 семестр; экзамен -8 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по МДК осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; ОК 1-9, ПК 1.1	владение и применение методик расчета паспортов забоев; решение конкретных практических задач подготовительных, буровзрывных и добычных работ различной степени механизации;
У.2 производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	выполнение эксплуатационных расчетов различного горнотранспортного оборудования в зависимости от различных горно-геологических и горнотехнических условий;
У.3 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; ОК 1-9, ПК 1.3	обоснование выбора применяемого горнотранспортного оборудования на основе технических расчетов;
У.4 читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; ОК 1-9, ПК 1.3	чтение, объяснение и расчет блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5 выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их	объяснение выбора электрооборудования горных машин и комплексов по их рабочим

рабочим параметрам; ОК 1-9	параметрам;
У.6 работать со схемами электроснабжения участка; ОК 1-9 ПК 1.1-1.2	чтение, объяснение схем электроснабжения участка;
У.7 производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	применение методик расчета необходимого количества воздуха, умение выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
У.8 пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; ОК 1-9, ПК 1.2-1.4	обоснование выбора применяемых приборов контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
Обучающийся должен знать:	
3.1 устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;	описание устройства и объяснение принципа действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
3.2 схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;	чтение и объяснение схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3 принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;	описание, объяснение методов и принципов построения и знание общей характеристики автоматизации конвейерного транспорта;
3.4 основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;	понимание, объяснение основных видов автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5 устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;	демонстрирование знаний устройства, назначения принципа действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6 материалы, применяемые в горной промышленности;	перечисление структуры, свойств, классификации материалов, применяемых в горной промышленности;
3.7 устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов	понимание устройства, объяснение принципа действия приводов горных машин и комплексов
3.8 принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;	знание принципов построения принципиальных схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9 правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;	формулировка, пояснение правил эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;

3.10 способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;	знание разнообразных способов и схем проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11 приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;	знание устройства конструкций, классификации, принципа действия приборов автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
ПК 1.1-ПК.1.5	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Контроль и оценка освоения МДК по темам (разделам)

Элемент МДК	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1 Горные машины				
Тема 1.1. Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин. Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	У.1, У.2 3.10, 3.11 ОК.1-9 ПК.1.1- ПК.1.2	устный опрос, тестирование, самостоятельна я работа, практическая работа	У.1, У.2 3.10, 3.11 ОК.1-9 ПК.1.1- ПК.1.2	контрольная работа – 5 семестр дифференцир ованный зачёт- 6 семестр;
Тема 1.2 Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	У.3, У.4 3.1, 3.2, 3.3 ОК.1-9 ПК.1.3	устный опрос, тестирование, практическая работа	У.3, У.4 3.1, 3.2, 3.3 ОК.1-9 ПК.1.3	
Тема 1.3 Горные машины для обогащения полезных ископаемых	У.5, У.6 3.4, 3.5, ОК.1- 9 ПК.1.4-ПК.1.5	устный опрос, практическая работа	У.5, У.6 3.4, 3.5, ОК.1- 9 ПК.1.4	
Тема 1.4 Вспомогательные горные машины	У.7, У.8 3.6, 3.7, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.3	практическая работа контрольная работа	У.7, У.8 3.6, 3.7, ОК.1- 9 ПК.1.1-ПК.1.3	
Раздел 2 Транспортные машины				
Тема 2.1 Общие сведения о транспортных машинах	У.1, У.2, У.3, 3.8, 3.9, ОК.1- 9	устный опрос, практическая работа	У.1, У.2, У.3, 3.8, 3.9, ОК.1- 9	

	ПК 1.1-ПК.1.4		ПК 1.1-ПК.1.4	
Тема 2.2 Транспортные установки	У.4, У.5, 3.10, 3.11, ОК.1-9 ПК 3.1-ПК.1.3	тестирование, практическая работа	У.4, У.5, 3.10, 3.11, ОК.1-9 ПК 3.1-ПК.1.3	
Тема 2.3 Транспортные установки периодического транспорта	У.7, У.8 3.10, 3.11, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	практическая работа контрольная работа	У.7, У.8 3.10, 3.11, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	
Раздел 3 Электропривод и автоматизация горных машин				
Тема 3.1 Основы теории электропривода	У.1, У.2, У.6 3.10, 3.11, ПК.1.1, ОК.1-9	устный опрос, практическая работа	У.1, У.2, У.6 3.10, 3.11, ПК.1.1, ОК.1-9	контрольная работа – 7 семестр
Тема 3.2 Автоматизированный электропривод горных машин постоянного тока	У.4, У.5 3.10, 3.11, 3.3, ОК.1-9 ПК.1.5	тестирование, практическая работа	У.4, У.5 3.10, 3.11, 3.3, ОК.1-9 ПК.1.5	
Тема 3.3 Автоматизированный электропривод горных машин переменного тока	У.6, У.7, У.8 3.1, 3.2, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	самостоятельная работа, контрольная работа	У.6, У.7, У.8 3.1, 3.2, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	экзамен – 8 семестр.
Раздел 4. Стационарные установки				
Тема 4.1 Стационарные установки. Общие сведения	У.1, У.2 3.10, 3.3 ОК.1-9 ПК.1.1	устный опрос, практическая работа	У.1, У.2 3.10, 3.3 ОК.1-9 ПК.1.1	
Тема 4.2 Вентиляторные установки	У.3, У.4, У.6 3.4, 3.5, ОК.1-9 ПК.1.5	тестирование практическая работа	У.3, У.4, У.6 3.4, 3.5, ОК.1-9 ПК.1.5	
Тема 4.3 Водоотливные установки	У.5, У.7, У.8 3.6, 3.7, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	тестирование, практическая работа	У.5, У.7, У.8 3.6, 3.7, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	
Тема 4.4 Пневматические установки	У.1, У.3, У.4 3.10, 3.11, ОК.1-9, ПК.1.1	устный опрос, практическая работа	У.1, У.3, У.4 3.10, 3.11, ОК.1-9, ПК.1.1	
Раздел 5. Электроснабжение горных работ				
Тема 5.1. Общие вопросы электрификации горного производства	У.4, У.6, У.8 3.8, 3.9, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.3	тестирование, практическая работа	У.4, У.6, У.8 3.8, 3.9, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.3	
Тема 5.2. Электрификация открытых горных работ	У.7, У.8, 3.10, 3.1, 3.3, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	устный опрос, практическая работа	У.7, У.8, 3.10, 3.1, 3.3, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.5	

Тема 5.3. Электрификация подземных горных работ	У.1, У.2, У.3 3.5, 3.6, ОК.1- 9 ПК.1.1	тестирование практическая работа	У.1, У.2, У.3 3.5, 3.6, ОК.1- 9 ПК.1.1	
---	--	--	--	--

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестирование. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

5. Контрольная работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, нет ошибок (допускается 1-2 недочета).

Оценка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.Контрольная работа (5 семестр)

1.Форма проведения: письменное тестирование

2.Условия выполнения:

2.1. Инструкция для обучающихся.

2.2. Время выполнения: 45 минут

2.3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

2.4. Технические средства обучения: не предусмотрены

2.5. Информационные источники:

1. Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части горных машин, узлов и механизмов распределительных устройств: электронный образовательный ресурс. - М. : Академия, 2020 - (Среднее профессиональное образование : Профессиональный модуль для профессии "Ремонтник горного оборудования"). - CD-диск. – Сетевая версия на 20 учебных мест.

2. Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования: справочное пособие / под ред. А.С. Ключева. - 3-е изд. - М. : Альянс, 2013.

2.6. Требования охраны труда: соблюдение СанПин

3.Пакет материалов для проведения контрольных работ

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации:

Тема 1.1. Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин. Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

Тема 1.2 Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

Тема 1.3 Горные машины для обогащения полезных ископаемых

Тема 1.4 Вспомогательные горные машины

Тема 2.1 Общие сведения о транспортных машинах

Тема 2.2 Транспортные установки

Тема 2.3 Транспортные установки периодического транспорта

Раздел 3 Электропривод и автоматизация горных машин

Тема 3.1 Основы теории электропривода

Тема 3.2 Автоматизированный электропривод горных машин постоянного тока

Тема 3.3 Автоматизированный электропривод горных машин переменного тока

3.2 Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; ОК 1-9, ПК 1.1	владение и применение методик расчета паспортов забоев; решение конкретных практических задач подготовительных, буровзрывных и добычных работ различной степени механизации;
У.2 производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	выполнение эксплуатационных расчетов различного горнотранспортного оборудования в зависимости от различных горно-геологических и горнотехнических условий;
У.3 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; ОК 1-9, ПК 1.3	обоснование выбора применяемого горнотранспортного оборудования на основе технических расчетов;
У.4 читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; ОК 1-9, ПК 1.3	чтение, объяснение и расчет блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5 выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам; ОК 1-9	объяснение выбора электрооборудования горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;
У.6 работать со схемами электроснабжения участка; ОК 1-9 ПК 1.1-1.2	чтение, объяснение схем электроснабжения участка;
У.7 производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	применение методик расчета необходимого количества воздуха, умение выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
У.8 пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; ОК 1-9, ПК 1.2-1.4	обоснование выбора применяемых приборов контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
Обучающийся должен знать:	
З.1 устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;	описание устройства и объяснение принципа действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
З.2 схемы электроснабжения	чтение и объяснение схемы

горнотранспортного оборудования;	электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3 принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;	описание, объяснение методов и принципов построения и знание общей характеристики автоматизации конвейерного транспорта;
3.4 основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;	понимание, объяснение основных видов автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5 устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;	демонстрирование знаний устройства, назначения принципа действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6 материалы, применяемые в горной промышленности;	перечисление структуры, свойств, классификации материалов, применяемых в горной промышленности;
3.7 устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов	понимание устройства, объяснение принципа действия приводов горных машин и комплексов
3.8 принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;	знание принципов построения принципиальных схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9 правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;	формулировка, пояснение правил эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10 способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;	знание разнообразных способов и схем проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11 приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;	знание устройства конструкций, классификации, принципа действия приборов автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
ПК 1.1-ПК.1.5	

3.3 Вопросы к контрольной работе (5 семестр)

Ниже приводятся определения основных терминов по усвоенному учебному материалу.

Определите соответствие между термином и его определением:

1. Бурильная машина
2. Бурильная установка
3. Буровой станок
4. Буровой инструмент
5. Буровая коронка
6. Буровая штанга

7. Хвостовик

8. Муфта

9. Шарошка

10. Буровой став

11. Погружной пневмоударник

a. соединенные друг с другом буровые штанги с инструментом на конце.

b. машина, осуществляющая процесс бурения горной выработки цилиндрической формы (скважины, шпура) способом разрушения горной породы.

c. разновидность бурового породоразрушающего инструмента, предназначенного для непосредственного разрушения горной породы.

d. комплектная машина, осуществляющая процесс бурения скважины способом разрушения горной породы.

e. разновидность бурового породоразрушающего инструмента, предназначенного для соединения буровых штанг или труб в буровой став.

f. комплектная машина, осуществляющая процесс бурения шпура способом разрушения горной породы.

g. разновидность бурового породоразрушающего инструмента, предназначенного для закрепления бурового става в бурильной машине.

h. разновидность бурового породоразрушающего инструмента, формирующего ударный импульс на буровое долото непосредственно в скважине у забоя.

i. механизмы и приспособления, применяемые при бурении шпуров, скважин и ликвидации аварий, возникающих в скважинах.

j. рабочая часть шарошечного долота в виде стального цилиндра или конуса, на поверхности которого нарезаны или установлены зубья.

k. разновидность бурового породоразрушающего инструмента, предназначенного для передачи ударного, осевого или вращательного усилий на породоразрушающий инструмент.

4.Эталон ответа на вопросы контрольной работы.

1-b, 2-f, 3-d, 4-i, 5-c, 6-, 7-g, 8-e, 9-j, 10-a, 11-h.

Критерии оценки выполнения контрольной работы.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме, нет ошибок (допускается 1-2 недочета).

Оценка 4 «хорошо» - - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета..

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью

2. Дифференцированный зачёт 6 семестр

1.Форма проведения: устная, в форме защиты презентаций.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 90минут

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся

Технические средства обучения: компьютер, телевизор.

Информационные источники: нет

Требования охраны труда: выполнение требований СанПин.

3.Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации.

Тема 1.1. Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин. Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

Тема 1.2 Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

Тема 1.3 Горные машины для обогащения полезных ископаемых

Тема 1.4 Вспомогательные горные машины

Раздел 2 Транспортные машины

Тема 2.1 Общие сведения о транспортных машинах

Тема 2.2 Транспортные установки

Тема 2.3 Транспортные установки периодического транспорта

3.2 Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; ОК 1-9, ПК 1.1	владение и применение методик расчета паспортов забоев; решение конкретных практических задач подготовительных, буровзрывных и добычных работ различной степени механизации;
У.2 производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	выполнение эксплуатационных расчетов различного горнотранспортного оборудования в зависимости от различных горно-геологических и горнотехнических условий;
У.3 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; ОК 1-9, ПК 1.3	обоснование выбора применяемого горнотранспортного оборудования на основе технических расчетов;
У.4 читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; ОК 1-9, ПК 1.3	чтение, объяснение и расчет блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5 выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам; ОК 1-9	объяснение выбора электрооборудования горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;

У.6 работать со схемами электроснабжения участка; ОК 1-9 ПК 1.1-1.2	чтение, объяснение схем электроснабжения участка;
У.7 производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	применение методик расчета необходимого количества воздуха, умение выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
У.8 пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; ОК 1-9, ПК 1.2-1.4	обоснование выбора применяемых приборов контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
Обучающийся должен знать:	
3.1 устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;	описание устройства и объяснение принципа действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
3.2 схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;	чтение и объяснение схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3 принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;	описание, объяснение методов и принципов построения и знание общей характеристики автоматизации конвейерного транспорта;
3.4 основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;	понимание, объяснение основных видов автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5 устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;	демонстрирование знаний устройства, назначения принципа действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6 материалы, применяемые в горной промышленности;	перечисление структуры, свойств, классификации материалов, применяемых в горной промышленности;
3.7 устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов	понимание устройства, объяснение принципа действия приводов горных машин и комплексов
3.8 принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;	знание принципов построения принципиальных схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9 правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;	формулировка, пояснение правил эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10 способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;	знание разнообразных способов и схем проветривания очистных и подготовительных

	выработок;
3.11 приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;	знание устройства конструкций, классификации, принципа действия приборов автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
ПК 1.1-ПК.1.5	

Текст КИМа

Темы для презентаций.

1. Особенности автоматизированного электропривода большегрузных автосамосвалов.
2. Основные понятия механики электропривода.
3. Механические характеристики и типы электродвигателей.
4. Основы теории автоматического управления в горном производстве. Построение автоматизированных систем.
5. Приведение моментов инерции механизма к валу электродвигателя.
6. Способы регулирования координат для двигателей постоянного тока.
7. Типовые схемы автоматизированного электропривода постоянного тока для горных машин.
8. Расчет и построение механических характеристик для двигателей постоянного тока с независимым возбуждением.
9. Особенности электропривода переменного тока с реостатным регулированием.
10. Способы регулирования координат для асинхронного двигателя.
11. Роль и задачи автоматизированного электропривода переменного тока для горных машин.
12. Системы регулирования скорости асинхронных электродвигателей на базе преобразователей частоты.
13. Характеристика автоматизированного электропривода вентиляторов главного проветривания шахт.
14. Особенности автоматизированного электропривода шахтных конвейеров.
15. Автоматика и системы управления электроприводов постоянного тока машин и установок горного производства.

4.Эталоны ответов

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Таблица. Оформление слайдов

Стиль	единый стиль (шаблон) оформления; следует избегать стилей, которые будут отвлекать от самой презентации; дизайн презентации не должен противоречить содержанию
Колонтитул	Каждый слайд должен содержать нижний колонтитул, отображающий информацию: фамилию и инициалы студента, и наименование темы работы
Фон	для фона желательно использовать цвета пастельных тонов
Использование	цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двух-трех

цвета	цветов; назначить каждому из текстовых элементов свой цвет (например, заголовки - зеленый, текст - черный и т.п.)
Анимационные эффекты	анимационные эффекты использовать в презентации запрещено, если это не предусмотрено тематикой работы
Содержание информации	на слайде используют короткие слова и предложения; заголовки должны привлекать внимание аудитории
Расположение информации на странице	предпочтительно горизонтальное расположение информации
Нумерация страниц	каждый слайд, кроме титульного должен быть пронумерован (размер шрифта: 16 пт)
Текстовая информация	размер шрифта: 24 - 48 пт (заголовков), 20 - 32 пт (обычный текст); цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не «резать» глаза; тип шрифта: для заголовка и основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial); курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.
Способы выделения информации	следует использовать: рамки; границы, заливку; штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Графическая информация	для наглядного отображения и сравнения данных рекомендуется использовать диаграммы; все рисунки, диаграммы, графики должны иметь заголовки; рисунки и диаграммы должны соответствовать содержанию; рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде; желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки; цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда
Объем информации	не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом текстовой информации
Требования к оформлению заголовков	точку в конце заголовка не ставить; не следует писать длинные заголовки
Виды слайдов	для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами и т.п.

Требования к содержанию презентаций

Содержание презентации должно быть четко структурировано. Это относится как к плану устного выступления, так и к визуальным элементам.

Каждый новый слайд должен логически вытекать из предыдущего и одновременно подготавливать появление следующего (лучший способ проверить правильно ли построена презентация, – быстро прочитать только заголовки, если после этого станет ясно, о чем презентация – значит, структура построена верно).

Слайды, сопровождающие доклад, должны обеспечить полное и точное представление материала в максимально удобной для восприятия форме в пределах отведенного времени. Они должны отражать ключевые моменты доклада, но не дублировать его. А также содержать материал, который либо трудно, либо долго описывать словами. Слайды позволяют «оживить» доклад и избежать монотонности.

Автор при изложении материала доклада должен строго следовать последовательности слайдов.

Таблица. Требования к содержанию презентации

№ слайда	Содержание
Слайд № 1	Титульный слайд: Наименование учредителя (все буквы прописные, размер шрифта – 16 пт.) Полное наименование колледжа (все буквы строчные, кроме слова «Дальнегорский» размер шрифта – 16 пт.) Наименование вида работы (все буквы прописные, размер шрифта – 20-24 пт.) Наименование темы (размер шрифта – не менее 20 пт, жирный), Номер группы, Ф.И.О. студента, Ф.И.О. руководителя (размер шрифта – 16 пт.) Место и год составления презентации
Слайд № 2	Содержит актуальность и цель работы
Слайд № 3	Должен описывать задачи, которые необходимо решить в ходе выполнения работы (общий объём слайда – не более 10 строк текста)
Слайд № 4	Слайд может быть посвящен теоретической части работы (если без этого слайда невозможно выстроить логично и последовательно доклад)
Слайды № 5 - ...	На слайдах размещается информация по практической части работы, представленная в виде рисунков, таблиц, графиков или диаграмм
Заключительный слайд	Заключение, выводы

После создания презентации необходимо отрепетировать ее показ и свое выступление, проверить, как будет выглядеть презентация в целом (на экране компьютера или проекционном экране), как она воспринимается из разных мест аудитории, при разном освещении, шумовом сопровождении, в обстановке, максимально приближенной к реальным условиям выступления.

Критерии оценки ответов

Оценка «5».

Содержание. Содержание работы полностью соответствует теме исследования и излагается последовательно. Достигнуто стилевое единство и выразительность текста. Работа отличается богатством словаря, синтаксических конструкций и точностью словоупотребления. Фактические ошибки отсутствуют. Допускается 1- 2 речевых

недочета. Наиболее важная информация располагается в центре экрана. Используются шрифты одного типа. Для выделения информации использованы рамки, границы. Объем информации на слайдах – не более трех фактов. Оформление слайдов: соблюден единый стиль оформления, использовано не более трех цветов на слайде.

Оценка «4».

Содержание. Содержание работы соответствует теме исследования. Достигнуто стилевое единство и выразительность текста. В работе допущена фактическая ошибка. Допускается 3 -4 речевых недочета. Наиболее важная информация располагается в центре экрана. Используются шрифты разных типов. Для выделения информации использованы рамки, границы. Допускается незначительная перегрузка слайда информацией. Оформление слайдов: соблюден единый стиль оформления, использовано более трех цветов на слайде.

Оценка «3».

Содержание. В работе допущены существенные отклонения от темы. Имеются отдельные фактические неточности. Допущены нарушения в последовательности изложения. Беден словарь, встречается неправильное словоупотребление. Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна. Допущены нарушения в расположении информации, в перегрузке слайдов информацией. Оформление слайдов: единый стиль оформления нарушен, использовано более трех цветов на слайде.

5. Зачетная ведомость

3. Контрольная работа

1. Форма проведения: письменное тестирование

2. Условия выполнения:

2.1. Инструкция для обучающихся.

2.2. Время выполнения: 45 минут

2.3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

2.4. Технические средства обучения: не предусмотрены

2.5. Информационные источники:

16. Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части горных машин, узлов и механизмов распределительных устройств: электронный образовательный ресурс. - М. : Академия, 2020 - (Среднее профессиональное образование : Профессиональный модуль для профессии "Ремонтник горного оборудования"). - CD-диск. – Сетевая версия на 20 учебных мест.

17. Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования: справочное пособие / под ред. А.С. Ключева. - 3-е изд. - М. : Альянс, 2013.

2.6. Требования охраны труда: соблюдение СанПин

3. Пакет материалов для проведения контрольных работ

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации:

Тема 2.3 Транспортные установки периодического транспорта

Раздел 3 Электропривод и автоматизация горных машин

Тема 3.1 Основы теории электропривода

Тема 3.2 Автоматизированный электропривод горных машин постоянного тока

Тема 3.3 Автоматизированный электропривод горных машин переменного тока

3.2 Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; ОК 1-9, ПК 1.1	владение и применение методик расчета паспортов забоев; решение конкретных практических задач подготовительных, буровзрывных и добычных работ различной степени механизации;
У.2 производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	выполнение эксплуатационных расчетов различного горнотранспортного оборудования в зависимости от различных горно-геологических и горнотехнических условий;
У.3 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; ОК 1-9, ПК 1.3	обоснование выбора применяемого горнотранспортного оборудования на основе технических расчетов;
У.4 читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; ОК 1-9, ПК 1.3	чтение, объяснение и расчет блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5 выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам; ОК 1-9	объяснение выбора электрооборудования горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;
У.6 работать со схемами электроснабжения участка; ОК 1-9 ПК 1.1-1.2	чтение, объяснение схем электроснабжения участка;
У.7 производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	применение методик расчета необходимого количества воздуха, умение выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
У.8 пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; ОК 1-9, ПК 1.2-1.4	обоснование выбора применяемых приборов контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
Обучающийся должен знать:	
З.1 устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;	описание устройства и объяснение принципа действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;

3.2 схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;	чтение и объяснение схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3 принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;	описание, объяснение методов и принципов построения и знание общей характеристики автоматизации конвейерного транспорта;
3.4 основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;	понимание, объяснение основных видов автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5 устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;	демонстрирование знаний устройства, назначения принципа действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6 материалы, применяемые в горной промышленности;	перечисление структуры, свойств, классификации материалов, применяемых в горной промышленности;
3.7 устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов	понимание устройства, объяснение принципа действия приводов горных машин и комплексов
3.8 принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;	знание принципов построения принципиальных схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9 правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;	формулировка, пояснение правил эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10 способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;	знание разнообразных способов и схем проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11 приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;	знание устройства конструкций, классификации, принципа действия приборов автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
ПК 1.1-ПК.1.5	

Образец контрольной работы

1. Ответьте, какие свойства грузов учитываются при проектировании транспортирующих горных машин?

2. Выберите правильный ответ: от чего зависит допустимая высота сбрасывания груза?

1. От вида груза и материала поверхности, на которую сбрасывают груз.
2. От размера частиц груза и их формы.
3. От удельного веса груза и его влажности.

3. Укажите, что из перечисленного относится к транспортирующим машинам с тяговым органом?

1. Ленточные и скребковые транспортеры, ковшовые элеваторы.
2. Винтовые транспортеры и качающиеся конвейеры.
3. Метательные транспортеры и рольганги.

4. Объясните, какой максимальный угол наклона к горизонту может иметь ленточный транспортер с гладкой лентой?

1. 20° ?
2. 30° ?
3. 40° ?

5. Закончите фразу: Максимальный угол наклона к горизонту у ленточного транспортера с рифленой лентой должен составлять _____.

6. Отметьте, какое минимальное количество прокладок имеют стандартные ленты для ленточных транспортеров?

1. 3.
2. 2.
3. 4.

7. Укажите, какой угол наклона должна иметь скатная доска транспортера?

8. Объясните, от чего зависит величина диаметра приводного барабана ленточного конвейера?

1. От числа прокладок и материала ленты.
2. От ширины ленты и материала ленты.
3. От материала ленты и барабана.

9. Сформулируйте, для чего предназначены ковшовые элеваторы?

1. Для перемещения сыпучих грузов в вертикальном направлении.
2. Для перемещения штучных грузов с большим углом наклона к горизонту.
3. Для перемещения жидкостей в вертикальном и горизонтальном направлениях.

10. Объясните, от чего зависит шаг расстановки ковшей в элеваторе?

4. Эталон ответов на вопросы контрольной работы.

1. Плотность, коэффициент трения, угол естественного откоса, степень подвижности; 2.-1; 3.-1; 4.-1; 5. 40 градусов; 6.-1;

7. Больше угла естественного откоса груза в покое; 8. -1; 9. -1; 10. от размеров ковша

Критерии оценки выполнения контрольной работы.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме, нет ошибок (допускается 1-2 недочета).

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью

4. Экзамен

1. Форма проведения: письменное тестирование.

2. Условия выполнения:

2.1. Инструкция для обучающихся.

2.2. Время выполнения: 45 минут

2.3. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

2.4. Технические средства обучения: не предусмотрены

2.5. Информационные источники:

1. Батицкий, В.А. Автоматизация производственных процессов и АСУ ТП в горной промышленности: учебник для ССУЗов (гриф МО РФ) / В.А. Батицкий, В.И. Куроедов, А.А. Рыжков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1991.

2. Борисов, С.С. Горное дело: учебник для техникумов (гриф МО РФ) / С.С. Борисов. - М.

3. Гальперин, М.В. Автоматическое управление: учебник для СПО (гриф МО РФ) / М.В. Гальперин. – М.: Форум-ИНФРА-М, 2007. – (Профессиональное образование).

6. Требования охраны труда: выполнение требований СанПин.

3. Пакет экзаменатора:

3.1. Перечень тем, выносимых на экзамен:

Раздел 1 Горные машины

Тема 1.1. Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин. Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

Тема 1.2 Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

Тема 1.3 Горные машины для обогащения полезных ископаемых

Тема 1.4 Вспомогательные горные машины

Раздел 2 Транспортные машины

Тема 2.1 Общие сведения о транспортных машинах

Тема 2.2 Транспортные установки

Тема 2.3 Транспортные установки периодического транспорта

Раздел 3 Электропривод и автоматизация горных машин

Тема 3.1 Основы теории электропривода

Тема 3.2 Автоматизированный электропривод горных машин постоянного тока

Тема 3.3 Автоматизированный электропривод горных машин переменного тока

Раздел 4. Стационарные установки

Тема 4.1 Стационарные установки. Общие сведения.

Тема 4.2 Вентиляторные установки.

Тема 4.3 Водоотливные установки.

Тема 4.4 Пневматические установки.

Раздел 5. Электроснабжение горных работ

Тема 5.1. Общие вопросы электрификации горного производства.

Тема 5.2. Электрификация открытых горных работ.

Тема 5.3. Электрификация подземных горных работ.

Оценка запланированных результатов по МДК.

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; ОК 1, ПК 1.1	владение и применение методик расчета паспортов забоев; решение конкретных практических задач подготовительных, буровзрывных и добычных работ различной степени механизации;
У.2 производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; ОК 2, ПК 1.2, ПК 1.4	выполнение эксплуатационных расчетов различного горнотранспортного оборудования в зависимости от различных горно-геологических и горнотехнических условий;
У.3 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; ОК 1-9, ПК 1.3	обоснование выбора применяемого горнотранспортного оборудования на основе технических расчетов;
У.4 читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; , ПК 1.3	чтение, объяснение и расчет блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5 выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;	объяснение выбора электрооборудования горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;
У.6 работать со схемами электроснабжения участка; ПК 1.1-1.2	чтение, объяснение схем электроснабжения участка;
У.7 производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; ОК 1, ПК 1.2, ПК 1.4	применение методик расчета необходимого количества воздуха, умение выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
У.8 пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; ОК 2, ПК 1.2-1.4	обоснование выбора применяемых приборов контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
Обучающийся должен знать:	
З.1 устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;	описание устройства и объяснение принципа действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
З.2 схемы электроснабжения	чтение и объяснение схемы

горнотранспортного оборудования;	электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3 принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;	описание, объяснение методов и принципов построения и знание общей характеристики автоматизации конвейерного транспорта;
3.4 основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;	понимание, объяснение основных видов автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5 устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;	демонстрирование знаний устройства, назначения принципа действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6 материалы, применяемые в горной промышленности;	перечисление структуры, свойств, классификации материалов, применяемых в горной промышленности;
3.7 устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов	понимание устройства, объяснение принципа действия приводов горных машин и комплексов
3.8 принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;	знание принципов построения принципиальных схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9 правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;	формулировка, пояснение правил эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10 способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;	знание разнообразных способов и схем проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11 приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;	знание устройства конструкций, классификации, принципа действия приборов автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
ПК 1.1-ПК.1.5	

Образец теста к экзамену

Тематика вопросов части А.

1. Назначение предохранительных гидромуфт скребковых конвейеров?
2. Возможно ли эксплуатировать конвейер при снятом ограждении электропривода?
3. Для каких рудничных локомотивов необходима тяговая сеть?
4. Что можно использовать в качестве передаточного устройства электропривода?
5. Что такое групповой электропривод?
6. Предназначены для нагревания воздуха в системах вентиляции, отопления или кондиционирования воздуха.
7. При естественной вентиляции воздухообмен происходит за счет разности:

8. Основные элементы устройства водоотливных установок.
9. Основным видом потерь напора в гидравлических машинах являются?
10. Компрессором называется машина...

Часть Б. Решение задач

Задача № 1. Для освещения конвейерного штрека длиной 270 м выбрать тип светильников определить их количество.

Задача № 2

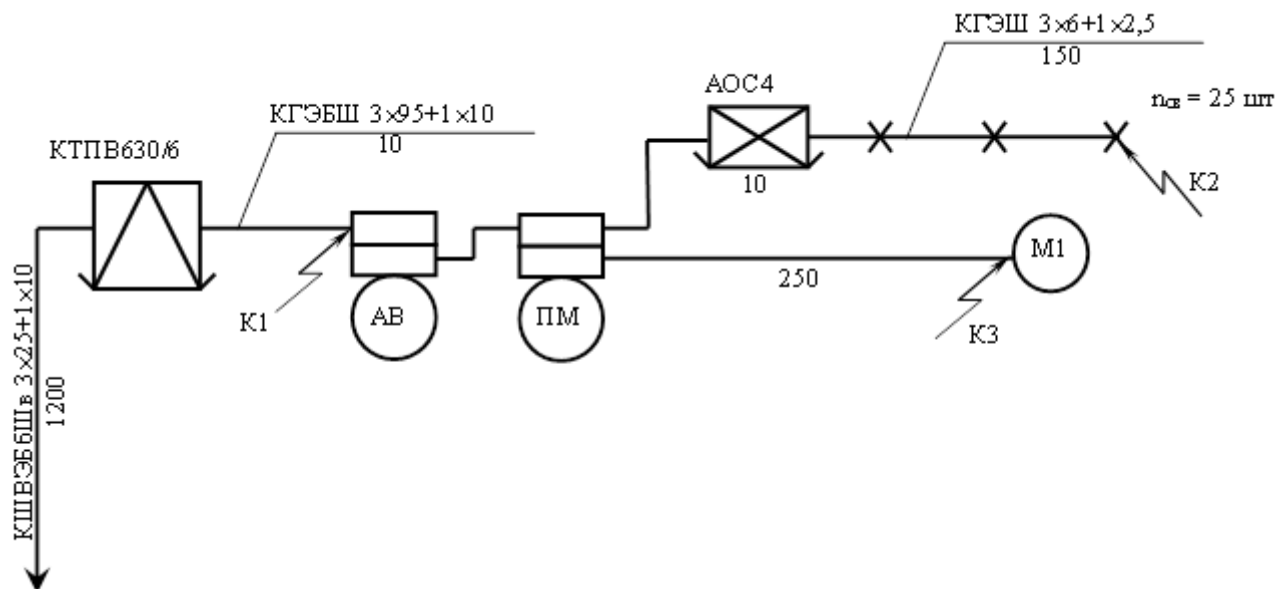


Рисунок 1 - Расчетная схема электроснабжения

Для схемы, представленной на рисунке 1:

1. Выбрать кабель от пускателя к двигателю механизма по длительному допустимому току нагрузки и механической прочности.
2. Выбрать рудничный магнитный пускатель.

Технические данные для расчета приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические данные для расчета

Наименование машины (механизма)	Параметры сети		Технические данные электродвигателя				
	Напряжение, В	$S_{к.з.}^{(3)}$ МВ×А	Кол- во	P_n , кВт	I_n , А	I_n / I_n	Обозначение на схеме
Комбайн УКД200	660	40	1	200	236	6,1	М1

Часть С: Задания

1. Применение навыков построения схем электроснабжения горного участка.
2. Разработка мероприятий для местного проветривания горной выработки на основе выбора вентиляторной установки.

4. Эталоны ответов на практические задания.

Часть А

1. защита трансмиссии конвейеров от перегрузок и снижение динамических нагрузок.
2. нет
3. контактных
4. редукторы, клиноременные и цепные передачи, электромагнитные муфты скольжения;

5. электропривод с одним электродвигателем, обеспечивающий движение исполнительных органов нескольких рабочих машин или нескольких исполнительных органов одной рабочей машины;
6. воздухонагреватели.
7. температуры.
8. насос, электродвигатель, нагнетательный и всасывающий трубопровод, арматура, измерительные приборы.
10. преобразующая потенциальную энергию привода в полезную кинетическую энергию газа.

Часть Б. Решение задач

Задача № 1. Решение.

1. В соответствии с областью применения (ПБ) принимается светильник типа РВЛ-20М.
2. Определяется количество светильников по формуле

$$n_{\text{св}} = \frac{L}{L_0},$$

где L – длина освещаемой части выработки, м;

L_0 – расстояние между светильниками, м; расстояние между светильниками принимается 6 м [14].

Число светильников для освещения штрека определится

$$n_{\text{св ш}} = \frac{L_{\text{ш}}}{L_{\text{ос ш}}} = \frac{270}{6} = 45.$$

Задача № 2. Решение

1. Выбор кабеля от пускателя к двигателю механизма по длительному допустимому току нагрузки производится по условию:

$$I_{\text{дл. доп.}} > SI_{\text{н}}$$

де $I_{\text{дл. доп.}}$ – длительно допустимый ток загрузки на силовые жилы кабеля, А;

$SI_{\text{н}}$ – номинальный ток нагрузки, А;

$$I_{\text{н}} = 236 \text{ А}$$

По условию $I_{\text{дл. доп.}} = 250 \text{ А} > I_{\text{н}} = 236 \text{ А}$ принимается кабель сечением силовой жилы 70 мм².

Сечение силовой жилы кабеля по механической прочности принимается 50 мм².

Окончательно принимаю кабель КГЭШ 3'70+1'10+3'2,5

2. Выбор магнитного пускателя производится по условию:

$$U_{\text{ап}} = U_{\text{с}}; I_{\text{ап.}} > I_{\text{н}}; P_{\text{ап.}} > P_{\text{н}};$$

де $U_{\text{ап.}}$, $I_{\text{ап.}}$, $P_{\text{ап.}}$ – номинальные значения напряжения (В), тока (А) и мощности (кВт) аппарата;

$U_{\text{с}}$, $I_{\text{н}}$, $P_{\text{ап.}}$ – номинальные значения напряжения напряжение сети(В), тока (А) и мощности (кВт) токоприемника;

Принимается магнитный пускатель ПВИТ 320

Часть С: Задания

1. Ответ может включать в себя следующие мероприятия в заданной последовательности:

– выбор рода тока и величины напряжения.

- выбор схемы электроснабжения.
- устройство силовых и осветительных сетей.
- устройство защитного заземления.
- выбор по мощности силовых трансформаторов.
- выбор аппаратуры управления и защиты.

18. Ответ может включать в себя анализ производственных условий на основе данных о горной выработке по запыленности, пожаро-и взрывоопасности. Необходимо учесть ряд следующих условий:

- компактность вентиляторов, так как они размещаются в выработках, площадь сечения которых очень ограничена;
- возможность соединения с трубопроводом, по которому они подают (или отсасывают) воздух;
- взрывобезопасное исполнение.
- регулируемый электропривод.

Производительность вентиляторов определяем с учётом количества воздуха, необходимого для проветривания выработок, и коэффициента воздухопроницаемости. Всасывающий вентилятор располагается не ближе 920 метров от забоя. Длина всасывающего трубопровода 900 метров. Выбираем осевой вентилятор с электроприводом ВМ-8М.

Критерии оценки ответов, обучающихся:

- Оценка «5» - выполнено 80% заданий части А + 50% заданий части В + 50% заданий части С
- Оценка «4» - выполнено 80% заданий части А + 50% заданий части В
- Оценка «3» - выполнено 80% заданий части А
- Оценка «2» - выполнено менее 80% заданий части А

5. Экзаменационная ведомость

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ**

МДК.01.05 Технология и безопасность взрывных работ

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ, МДК.01.05 Технология и безопасность взрывных работ

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Горощин В.Г, преподаватель.

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 2
от «3» июня 2024 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения МДК.01.05 Технология и безопасность взрывных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Обучающийся должен знать:

3.1	Основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтновосстановительных работ и внутришахтного транспорта.
3.2	Горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения.
3.3	Общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов.
3.4	Общие сведения о давлении горных пород и управлении горным давлением в очистных и подготовительных выработках.
3.5	Способы газификации угля, борьбы с метаном и запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерские планы горных выработок.
3.6	Технологию и организацию ведения буровзрывных работ.
3.7	Технологию и организацию проведения горных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.
3.8	Технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением гидромеханизации и при безлюдной выемке.
3.9	Технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа.
3.10	Технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; типовые технологические схемы подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ на участке.
3.11	Устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики.
3.12	Организацию ремонтных работ в организации; состав рудничного воздуха; способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок.
3.13	Правила эксплуатации стационарных машин; плановое задание и производственную мощность участка и организации; производительность применяемых очистных и подготовительных комплексов, рудничного транспорта.
3.14	Факторы, влияющие на производительность.
3.15	Производительность труда, факторы, влияющие на производительность труда; нормирование труда, нормы выработки.

Обучающийся должен уметь:

У.1	Выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке
У.2	Оформлять технологические карты по видам горных работ.
У.3	Производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств.

У.4	Оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных и проходческих комплексов, буровзрывных работ.
У.5	Оформлять технологическую документацию по проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев.
У.6	Выполнять и оформлять технологические проекты по проведению горных выработок и очистных забоев.
У.7	Рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки.
У.8	Выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий.
У.9	Производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет.
У.10	Определять нормы выработки согласно горно-геологическим условиям и техническим характеристикам комплексов и оборудования очистных и подготовительных работ.

Личностные результаты с учетом особенностей учебной дисциплины:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,

	критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,

руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

Формами промежуточной аттестации по МДК являются: экзамен 6 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по МДК осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 Выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке ОК 1-9, ПК 1.1	Выполняет и читать технологические схемы ведения горных работ на участке. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

	<p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.2 Оформлять технологические карты по видам горных работ. ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4</p>	<p>Оформляет технологические карты по видам горных работ.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.3 Производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств.</p>	<p>Производит оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>

<p>ОК 1-9, ПК 1.3</p>	<p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.4 Оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных и проходческих комплексов, буровзрывных работ.</p> <p>ОК 1-9, ПК 1.3</p>	<p>Оформляет проекты ведения горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных и проходческих комплексов, буровзрывных работ.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>Берёт на себя ответственность за работу членов</p>

	<p>команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.5 Оформлять технологическую документацию по проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев.</p> <p>ОК 1-9</p>	<p>Оформляет технологическую документацию по проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.6 Выполнять и оформлять технологические проекты по проведению горных выработок и очистных забоев.</p> <p>ОК 1-9 ПК 1.1-1.2</p>	<p>Выполняет и оформлять технологические проекты по проведению горных выработок и очистных забоев.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>

	<p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.7 Рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки.</p> <p>ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4</p>	<p>Рассчитывает параметры схем вскрытия и элементов систем разработки.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно</p>

	<p>планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.8 Выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий.</p> <p>ОК 1-9, ПК 1.2-1.4</p>	<p>Выбирает схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>Берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У.9 Производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет.</p> <p>ОК 1-3, ПК 1.2-1.4</p>	<p>Производит расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет.</p> <p>Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.9 Производить расчеты необходимого количества</p>	<p>Производит расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и</p>

<p>воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет. ОК 1-3, ПК 1.2-1.4</p>	<p>производить их эксплуатационный расчет. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организует собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>Знать:</p>	
<p>3.1 Основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтновосстановительных работ и внутришахтного транспорта. 3.2 Горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения. 3.3 Общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов. 3.4 Общие сведения о давлении горных пород и управлении горным давлением в очистных и подготовительных выработках. 3.5 Способы газификации угля, борьбы с метаном и запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерские планы горных выработок. 3.6 Технологию и организацию ведения</p>	<p>Основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтновосстановительных работ и внутришахтного транспорта. Горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения. Общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов. Общие сведения о давлении горных пород и управлении горным давлением в очистных и подготовительных выработках. Способы газификации угля, борьбы с метаном и запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерские планы горных выработок. Технологию и организацию ведения буровзрывных работ. Технологию и организацию проведения горных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях. Технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением гидромеханизации и при безлюдной выемке. Технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа. Технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; типовые технологические схемы подземной</p>

<p>буровзрывных работ.</p> <p>3.7 Технологию и организацию проведения горных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p> <p>3.8 Технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением гидромеханизации и при безлюдной выемке.</p> <p>3.9 Технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа.</p> <p>3.10 Технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; типовые технологические схемы подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ на участке.</p> <p>3.11 Устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики.</p> <p>3.12 Организацию ремонтных работ в организации; состав рудничного воздуха; способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок.</p> <p>3.13 Правила эксплуатации стационарных машин; плановое задание и производственную мощность</p>	<p>разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ на участке.</p> <p>Устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики.</p> <p>Организацию ремонтных работ в организации; состав рудничного воздуха; способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок.</p> <p>Правила эксплуатации стационарных машин; плановое задание и производственную мощность участка и организации; производительность применяемых очистных и подготовительных комплексов, рудничного транспорта.</p> <p>Факторы, влияющие на производительность.</p> <p>Производительность труда, факторы, влияющие на производительность труда; нормирование труда, нормы выработки.</p>
---	--

участка и организации; производительность применяемых очистных и подготовительных комплексов, рудничного транспорта. 3.14 Факторы, влияющие на производительность. 3.15 Производительность труда, факторы, влияющие на производительность труда; нормирование труда, нормы выработки.	
---	--

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Контроль и оценка освоения МДК по темам (разделам)

Элемент МДК	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1 Горные машины				
Тема 5.1. Основы теории взрыва	У.1, У.2 3.10 ОК.1-9 ПК.1.1- ПК.1.2	устный опрос, тестирование, самостоятельн ая работа, практическая работа	У.1, У.2 3.1-15, ОК.1-3 ПК.1.1- ПК.1.2	Экзамен - 6 семестр;
Тема 5.2. Ведение взрывных работ при различных системах инициирования	У.3, У.4 3.1, 3.2, 3.3 ОК.1-9 ПК.1.3	устный опрос, тестирование, практическая работа		
Тема 5.3 Меры безопасности при производстве взрывных работ	У.5, У.6 3 1-15, ОК.1-9 ПК.1.4-ПК.1.5	устный опрос, практическая работа		
Тема 5.4 Специальные виды взрывных работ	У.7, У.8 3 1-15, ОК.1-9 ПК.1.1-ПК.1.3	практическая работа контрольная работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1.Устный опрос. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестирование. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Отметка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

5. Контрольная работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, нет ошибок (допускается 1-2 недочета).

Оценка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Экзамен (6 семестр)

1. Форма проведения: в форме билетов.

2. Условия выполнения:

Инструкция для обучающихся.

Время выполнения: 90 минут

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по числу обучающихся.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс; видеоматериалы.

Информационные источники: не предусмотрены.

6. Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности в аудитории.

3. Пакет материалов

3.1. Перечень тем, контролируемых в ходе промежуточной аттестации:

Тема 5.1. Основы теории взрыва

Тема 5.2. Ведение взрывных работ при различных системах инициирования

Тема 5.3. Меры безопасности при производстве взрывных работ

Тема 5.4. Специальные виды взрывных работ

3.2. Перечень вопросов выносимых на экзамен

1. Исторические сведения о развитии взрывного дела в России и за рубежом.
2. Раскрыть понятия: «взрыв», «физический», «химический» и «ядерный» взрывы.
3. Индивидуальные ВВ и их классификация.
4. Механические взрывчатые смеси и их компоненты, нитроэфирные ВВ и специфика работы с ними.
5. Классификация ВВ по способу возбуждения в них реакции взрывчатого превращения.
6. Основные положения методики расчета кислородного баланса индивидуальных ВВ и механических взрывчатых смесей.
7. Общие сведения об исходных компонентах и продуктах взрыва зарядов ВВ.
8. Основные физико-химические характеристики ВВ.
9. Формы взрывчатого превращения ВВ при их детонации.
10. Начальный импульс для возбуждения детонации ВВ.
11. Основные положения методики определения объема газов, выделяющихся в результате взрывчатого превращения заряда ВВ и теплоты взрыва.
12. Определение температуры и давления, вызываемых реакцией взрывчатого превращения.
13. Понятие о детонации, детонационной волне и скорости ее распространения.
14. Факторы, определяющие динамику распространения детонационной волны.
15. Приборы для определения работоспособности ВВ и методика ее расчета.
14. Понятие «бризантность ВВ» и методика определения бризантности ВВ.
15. Чувствительность ВВ к удару. Передача детонации на расстояние.
16. Окислители и горючие добавки, входящие в состав ВВ.
17. Сенсibilизаторы, стабилизаторы и флегматизаторы, входящие в состав ВВ.
18. Сущность эффекта «кумуляция» и средства к его достижению.
19. Сплошные, сосредоточенные и удлиненные (колонковые) заряды.
20. Способы и средства достижения эффекта гладкого (контурного) взрывания.
21. Внутреннее и наружное действие заряда ВВ в горной породе, понятие «воронка взрыва».

22. Баланс энергии ВВ при взрыве и сейсмическое действие взрыва заряда на окружающую среду.
23. Промышленные взрывчатые материалы. Основные принципы допуска ВМ к применению в шахтах не опасных по газу и пыли.
24. Классификация промышленных ВВ по их агрегатному состоянию.
25. Классификация промышленных ВВ по условиям их применения («предохранительности»).
26. Способы и средства заряжания шпуров, их сравнительная характеристика.
27. Средства механизации процесса размещения гранулированных ВВ в зарядных камерах.
28. Способы и средства инициирования зарядов ВВ при различных способах взрывания. Изготовление патронов-боевиков.
29. Средства огневого инициирования зарядов и их устройство.
30. Средства электро-огневого инициирования зарядов и их устройство.
31. Зажигательная трубка. Регулирование очередности взрывания зарядов при огневом и электро-огневом способах их инициирования.
32. Средства электрического способа инициирования зарядов ВВ.
33. Требования правил безопасности к монтажу взрывной сети при электрическом способе инициирования.
34. Схемы взрывной сети при электрическом способе инициирования зарядов и основные принципы методики ее расчета.
35. Конструкции зарядов взрывных скважин при различной их глубине.
36. Системы неэлектрического инициирования «НОНЕЛЬ», «СИНВ-Ш» и «СИНВ-С».
37. Схемы взрывной сети при неэлектрическом способе инициирования зарядов и методика их расчета.
38. Содержание паспорта буровзрывных работ на проходку подземной горной выработки.
39. Квалификационные требования к персоналу для производства взрывных работ и разрешительная документация на производство работ.
40. Методика определения безотказности взрывания зарядов ВВ.
41. Основные организационные мероприятия при подготовке к проведению и проведению массовых взрывов.
42. Классификация ВВ по степени опасности при их хранении и перевозке.
43. Требования правил безопасности к транспортировке ВМ и погрузочно-разгрузочным работам.
44. Требования правил безопасности к хранению ВМ.
45. Типы складов ВМ.
46. Мероприятия по защите территории склада ВМ от несанкционированного доступа и стихийных бедствий.
47. Основной и вспомогательный персонал складов ВМ.
48. Регламент и виды испытаний ВМ.
49. Порядок уничтожения ВМ.

Оценка запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	

<p>У.1 Выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке ОК 1-9, ПК 1.1</p>	<p>Выполняет и читать технологические схемы ведения горных работ на участке. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.2 Оформлять технологические карты по видам горных работ. ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4</p>	<p>Оформляет технологические карты по видам горных работ. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.3 Производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств. ОК 1-9, ПК 1.3</p>	<p>Производит оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.4 Оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных и проходческих комплексов, буровзрывных работ. ОК 1-9, ПК 1.3</p>	<p>Оформляет проекты ведения горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных и проходческих комплексов, буровзрывных работ. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и</p>

	<p>нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.5 Оформлять технологическую документацию по проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев. ОК 1-9</p>	<p>Оформляет технологическую документацию по проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.6 Выполнять и оформлять технологические проекты по проведению горных выработок и очистных забоев. ОК 1-9 ПК 1.1-1.2</p>	<p>Выполняет и оформлять технологические проекты по проведению горных выработок и очистных забоев. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.7 Рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки. ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4</p>	<p>Рассчитывает параметры схем вскрытия и элементов систем разработки. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>
<p>У.8 Выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий. ОК 1-9, ПК 1.2-1.4</p>	<p>Выбирает схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных</p>

	задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
У.9 Производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет. ОК 1-3, ПК 1.2-1.4	Производит расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
У.9 Производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет. ОК 1-3, ПК 1.2-1.4	Производит расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывает собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:	
3.1 Основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтновосстановительных работ и внутришахтного транспорта. 3.2 Горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения. 3.3 Общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов. 3.4 Общие сведения о давлении горных пород и управлении горным	Основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтновосстановительных работ и внутришахтного транспорта. Горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения. Общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов. Общие сведения о давлении горных пород и управлении горным давлением в очистных и подготовительных выработках.

<p>давлением в очистных и подготовительных выработках.</p> <p>3.5 Способы газификации угля, борьбы с метаном и запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерские планы горных выработок.</p> <p>3.6 Технологию и организацию ведения буровзрывных работ.</p> <p>3.7 Технологию и организацию проведения горных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p> <p>3.8 Технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением гидромеханизации и при безлюдной выемке.</p> <p>3.9 Технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа.</p> <p>3.10 Технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; типовые технологические схемы подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ на участке.</p> <p>3.11 Устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики.</p> <p>3.12 Организацию ремонтных работ в организации; состав рудничного воздуха; способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок.</p> <p>3.13 Правила эксплуатации стационарных машин; плановое задание и производственную мощность участка и организации; производительность применяемых очистных и</p>	<p>Способы газификации угля, борьбы с метаном и запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерские планы горных выработок.</p> <p>Технологию и организацию ведения буровзрывных работ.</p> <p>Технологию и организацию проведения горных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p> <p>Технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением гидромеханизации и при безлюдной выемке.</p> <p>Технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа.</p> <p>Технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; типовые технологические схемы подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ на участке.</p> <p>Устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики.</p> <p>Организацию ремонтных работ в организации; состав рудничного воздуха; способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок.</p> <p>Правила эксплуатации стационарных машин; плановое задание и производственную мощность участка и организации; производительность применяемых очистных и подготовительных комплексов, рудничного транспорта.</p> <p>Факторы, влияющие на производительность.</p> <p>Производительность труда, факторы, влияющие на производительность труда; нормирование труда, нормы выработки.</p>
--	--

<p>подготовительных комплексов, рудничного транспорта.</p> <p>3.14 Факторы, влияющие на производительность.</p> <p>3.15 Производительность труда, факторы, влияющие на производительность труда; нормирование труда, нормы выработки.</p>	
---	--

Образец билета

<p>МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ</p> <p>краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение</p> <p>«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»</p>		
<p>Утверждаю Заместитель директора</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>« ____ » _____ 20__ г.</p>	<p>Экзаменационный билет №1</p> <p>МДК.01.05 Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Группа(ы) <u>3209</u></p> <p>Специальность: <u>21.02.17.»</u></p> <p>Подземная разработка месторождения полезных ископаемых</p>	<p>Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии</p> <p>Председатель <u>(Ф.И.О.)</u></p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>« ____ » _____ 20__ г.</p>
<p>1. Раскрыть понятия: «взрыв», «физический», «химический» и «ядерный» взрывы.</p> <p>2. Каким федеральным органом исполнительной власти осуществляется лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения?</p>		

4. Эталон ответа

1. Раскрыть понятия: «взрыв», «физический», «химический» и «ядерный» взрывы.

Взрыв – это процесс весьма быстрого физического или химического превращения системы, сопровождающийся переходом ее потенциальной энергии в механическую работу.

По своей природе взрывы делятся следующим образом.

Физические, при которых происходят только физические преобразования без изменения химического состава веществ. Физические взрывы в промышленности практически не применяются и являются главным образом предметом специальных научных исследований. Возможны следующие виды исходной энергии физического взрыва: электрическая, кинетическая, тепловая и энергия упругого сжатия.

Химические, при которых происходят чрезвычайно быстрые окислительные химические реакции с образованием новых соединений (газов и паров) и выделением большого количества тепла. Взрывом ВВ в этой связи называют самораспространяющееся

с весьма большой скоростью химическое превращение, протекающее с выделением тепла и образованием газов.

Энергоносителями химических взрывов являются так называемые энергетические материалы. Энергетические материалы обладают запасом потенциальной химической энергии, которая может быть выделена только в определенных условиях.

Ядерные, при которых происходят цепные реакции деления ядер с образованием новых элементов. Эти реакции могут быть двух видов.

1. Деление тяжелых ядер (урана, плутония, калифорния) на более легкие. При этом на единицу массы взрывающегося вещества выделяется в 20 млн раз больше энергии, чем при взрыве тротила.

2. Образование из легких ядер более тяжелых (синтез атомных ядер – термоядерная реакция). Например, при термоядерном взрыве из легкого водорода образуется гелий. В этих реакциях энергия взрыва, выделяемая единицей массы, превосходит энергию тротила примерно в 100 млн раз.

2. Каким федеральным органом исполнительной власти осуществляется лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения?

Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (далее - лицензируемый вид деятельности), осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. (Ростехнадзором)

Критерии оценки:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

5. Экзаменационная ведомость.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

МДК.01.06 Технология добычи полезных ископаемых открытым способом

подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией, МДК.01.02 Технология добычи полезных ископаемых открытым способом.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гавриков В. Г., преподаватель.

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» сентября 2022 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств (далее - КОС) предназначен для промежуточной аттестации обучающихся по разделу МДК.01.02 Технология добычи полезных ископаемых открытым способом для специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

В результате освоения учебного раздела обучающийся должен обладать предусмотренными ГОС СПО следующими умениями, знаниями, общими компетенциями, которые формируют профессиональные компетенции.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **уметь:**

- выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке;
- оформлять технологические карты по видам горных работ;
- производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств;
- читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети;
- оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;
- рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки;
- определять горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса;

знать:

- горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;
- условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;
- системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Портрет выпускника СПО	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 7

Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 9
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе	ЛР 13
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 14
Опыт научно-исследовательской деятельности	ЛР 15
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.	ЛР 16
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Инновационность мышления в реализации производственных задач	ЛР 17
Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия	ЛР 28
Профессиональная идентичность и ответственность	ЛР 19
Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития	ЛР 20

Формируемые ОК:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ВД 1 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

ПК 1.1 Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2 Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3 Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4 Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

Формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт и экзамен.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по МДК осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У 1 выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке.	- выполняет и читает технологические схемы ведения горных работ на участке;
У 2 оформлять технологические карты по видам горных работ.	- оформляет технологические карты по видам горных работ;
У 3 производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств.	- производит оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств;
У 4 читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети.	- читает планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети;
У 5 оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;	- оценивает горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;
У 6 рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки.	- рассчитывает параметры схем вскрытия и элементов систем разработки;
У 7 определять горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса.	- определяет горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Разрабатывает и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Организовывает и контролирует выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Организовывает и контролирует выполнение работ на стационарных подземных установках, подземных
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	

<p>коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.1. Разрабатывать и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p> <p>ПК 1.2. Организовывать и контролировать выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых.</p> <p>ПК 1.3. Организовывать и контролировать выполнение работ на стационарных подземных установках, подземных самоходных машинах и буровых установках.</p> <p>ПК 1.4. Организовывать и контролировать выполнение взрывных работ на подземных горных предприятиях.</p> <p>ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.</p>	<p>самоходных машинах и буровых установках.</p> <p>Организовывает и контролирует выполнение взрывных работ на подземных горных предприятиях.</p>
<p>Знать:</p>	
<p>З 1 горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;</p> <p>З 2 условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;</p> <p>З 3 системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p>	<p>- горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;</p> <p>- условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;</p> <p>- системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p>

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ МДК

3.1. Контроль и оценка освоения МДК по темам (разделам) Таблица 2

Элемент МДК	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1 Основы горного дела				
Тема 6.1. Технологические процессы открытых горных работ.	У 1, 2 З 1-2 ОК 01-07, ОК 09, ПК 1.1-1.4 ЛР 6, 7, 9, 12-20	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	ПК1.1 ОК 1-4 У 1, 5-7 З 1-3	дифференцированный зачёт – 6 семестр, экзамен – 7 семестр.
Тема 6.2. Технология открытых горных работ	У 2-6 З 1-3 ОК 01-07, ОК 09, ПК 1.1-1.4 ЛР 6, 7, 9, 12-20	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		
Тема 6.3. Технология и организация взрывных работ на открытых работах	У 3, 5, 7 З 1-3 ОК 01-07, ОК 09, ПК 1.1-1.5 ЛР 6, 7, 9, 12-20	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа		

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4.Лабораторная работа. Критерии оценивания.

Выполнение работы в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ, обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл
Перевод баллов в отметку:

Оценка 5 «отлично» - от 9 до 10 баллов

Оценка 4 «хорошо» - от 6 до 8 баллов.

Оценка 3 «удовлетворительно» - от 3 до 5 баллов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - от 1 до 2 баллов.

5. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка «4» - выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.Дифференцированный зачёт

1. Форма проведения: письменная.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания:45 минут.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, чертежные принадлежности.

Технические средства обучения: отсутствуют.

Информационные источники: не используются.

Требования охраны труда: выполнение норм охраны труда в кабинете.

3. Пакет материалов для проведения дифференцированного зачёта.

3.1. Перечень тем (разделов), выносимых на контрольной работе:

Тема 6.1. Технологические процессы открытых горных работ.

Тема 6.2. Технология открытых горных работ

3.2. Практические задания к контрольной работе:

Образец КИМ к дифференцированному зачёту

Вариант 1

1. Водонапорные сооружения для дражной разработки россыпей. Как строятся и рассчитываются применяемые земляные плотины?
2. Условия применения и практическое сооружение независимого вскрытия россыпи при дражных разработках?
3. Для чего производится проверка генеральных (главных) размеров драги на соответствие параметрам россыпи? Решить задачу: определить длину черпаковой рамы для драги 600Д, если предельная подводная глубина россыпи $H_{гр}=40,0$ м, предельная подводная высота борта $H_{б}=7,0$ м, угол маневрирования $\beta=45$ град.
4. Определить годовую производительность драги 600Д при условиях: Начало работы 5 марта, окончание -5 декабря, мощность песков 3-ей категории -45м, 4-ой категории -5м. Задрка осуществляется на глубину 0,5 м. (грунт 5 категории).
5. Как организуется зимний отстой драг?

Вариант 2

1. Указать мероприятия, применяемые при дражных разработках по рациональному использованию воды на технические цели и охране естественных водоёмов?
2. Системы при разработке россыпных месторождений многочерпаковыми драгами.
3. Для чего производится проверка генеральных (главных) размеров драги на соответствие параметрам россыпи. Решить задачу: определить необходимую длину кормовых колод для драги 380Д, если подводная максимальная глубина россыпи $H_{гр}=25,7$ м. Мощность разрабатываемой россыпи $H_{р}=28,1$ м. угол маневрирования $\beta_{м}=600$ коэффициент учитывающих содержание эфеля- $\tau=0,55$. Коэффициент рассеивания эфеля- $\omega=0,6$. Коэффициент разрыхления эфеля- $\rho=1,15$? Высоту эфельного отвала определить по формуле:

$$H_{зо} = \frac{H_{р} \cdot \tau \cdot \rho}{\omega} \cdot M$$

4. Какие технологические особенности следует учитывать при выемке драгой песков и пород плотика?
5. Определить рациональную высоту опускания рамы и величину шага для драги типа 80Д, для грунта 3 категории.

Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У 1 выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке.</p> <p>У 4 читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети.</p> <p>У 5 оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>У 6 рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки.</p> <p>У 7 определять горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса.</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ПК 1.1. Разрабатывать и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<p>- выполняет и читает технологические схемы ведения горных работ на участке;</p> <p>- читает планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети;</p> <p>- оценивает горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>- рассчитывает параметры схем вскрытия и элементов систем разработки;</p> <p>- определяет горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса.</p> <p>Разрабатывает и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p> <p>Организовывает и контролирует выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых.</p>
Знать:	
<p>З 1 горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;</p> <p>З 2 условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;</p> <p>З 3 системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-</p>	<p>- горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения;</p> <p>маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;</p> <p>- условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;</p> <p>- системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-</p>

геологических и горнотехнических условиях.	геологических и горнотехнических условиях.
--	--

4. Эталоны ответов.

Вариант 1.

Вот эталоны ответов на ваши вопросы:

1. Водонапорные сооружения для дражной разработки россыпей. Как строятся и рассчитываются применяемые земляные плотины?

Водонапорные сооружения для дражной разработки россыпей включают земляные плотины, которые создаются для регулирования уровня воды и обеспечения нужного давления для работы драг. Строительство плотин обычно начинается с выборки подходящего места, где земля будет наиболее устойчива и водопроницаемость минимальна. Плотины обычно строятся из местных материалов (глина, песок, щебень), при этом важно учитывать следующие параметры:

- Толщина стенки плотины зависит от проектной глубины водоема и давления, которое нужно выдержать.
- Склон плотины должен быть задан с учетом грунтов, чтобы избежать эрозии.
- Проектирование дренажных систем помогает избежать просачивания воды и увеличивает долговечность сооружения.

Расчет плотины включает вычисление ее высоты, длины, ширины основания, а также расчет нагрузки на нее (включая гидростатическое давление воды). Важными факторами являются стабильность основания, возможность просачивания и расчет прочности материалов.

2. Условия применения и практическое сооружение независимого вскрытия россыпи при дражных разработках?

Независимое вскрытие россыпи при дражных разработках используется для создания доступных слоев полезных ископаемых, которые могут быть извлечены драгоценно-рудными машинами. Это сооружение необходимо для:

- Прокладки рабочей оси драг.
- Удаления лишних отложений и вскрытия запасы полезных ископаемых.
- Обеспечения безопасности работы драг, предотвращая попадание крупных частиц в черпающие устройства.

Практическое сооружение включает:

- Строительство осушающих каналов для удаления избыточной воды.
- Использование механизированных устройств (например, насосов и экскаваторов) для вскрытия и очистки россыпи.
- Устройство горных выемок и траншей для сбора и переработки.

3. Для чего производится проверка генеральных (главных) размеров драги на соответствие параметрам россыпи? Решить задачу: определить длину черпаковой рамы для драги 600Д. Проверка генеральных размеров драги на соответствие параметрам россыпи необходима для:

- Убедиться, что драга будет эффективно работать при заданной глубине и высоте.
- Определить точность работы черпаковых устройств, так как неправильные размеры могут привести к ухудшению производительности и даже поломке оборудования.

Для решения задачи: Задано:

- $H_{гр}$ (предельная подводная глубина россыпи) = 40 м

- H_6 (предельная подводная высота борта) = 7 м
- Угол маневрирования $\beta = 45^\circ$.

Решение: Длина черпаковой рамы (L) может быть найдена с использованием треугольника, где длина рамы – это гипотенуза прямоугольного треугольника, а высота – это разница между глубиной и высотой борта ($H_{гр} - H_6$). Учитывая угол маневрирования, можно использовать формулу:

$$L = \frac{H_{гр} - H_6}{\sin(\beta)}$$

Подставляем значения:

$$L = \frac{40 - 7}{\sin(45^\circ)} = \frac{33}{0.707} \approx 46.7 \text{ м}$$

Ответ: длина черпаковой рамы составляет примерно 46.7 метров.

4. Определить годовую производительность драги 600Д.

Для расчета годовой производительности необходимо знать:

- Период работы (с 5 марта по 5 декабря).
- Мощность песков различных категорий.

Общий рабочий период:

- С 5 марта по 5 декабря – это 9 месяцев, или примерно 270 дней.

Рассчитаем объем работ:

- Мощность песков 3-й категории = 45 м.
- Мощность песков 4-й категории = 5 м.
- Задирка грунта на глубину 0,5 м (грунт 5 категории).

Производительность драги определяется как объем, который она может выкопать за день, умноженный на количество рабочих дней. Конкретные данные, как правило, зависят от технических характеристик модели драги, включая глубину и категории грунта.

5. Как организуется зимний отстой драг?

Зимний отстой драг организуется для того, чтобы обезопасить оборудование от повреждений в холодное время года. Процесс включает:

- Консервацию оборудования: отключение и подготовка к хранению, защита от замерзания воды в системах.
- Хранение в защищенных местах: оборудование размещается в отапливаемых или утепленных ангарах.
- Проведение технических осмотров и ремонтов: для предотвращения поломок и повышения долговечности в следующем сезоне.

Вариант 2.

1. Мероприятия, применяемые при дражных разработках по рациональному использованию воды на технические цели и охране естественных водоемов

При дражных разработках важно эффективно управлять водными ресурсами для минимизации их потерь и воздействия на экосистему водоемов. К мероприятиям относятся:

- Рециркуляция воды: создание замкнутых водных циклов, где вода после использования в процессе работы драги снова возвращается в систему. Это позволяет снизить расход воды и минимизировать загрязнение водоемов.

- Очистка воды: установка фильтров и очистных сооружений для удаления загрязняющих веществ, которые могут быть выброшены в водоем в процессе разработки.
- Регулирование уровня воды: использование плотин и водосливов для регулирования и поддержания стабильного уровня воды в водоемах, что помогает избежать эрозии и утрату полезных ископаемых.
- Контроль за качеством воды: мониторинг химического состава воды, предотвращение попадания токсичных веществ в водоем.
- Использование экологически чистых технологий: применение технологий, минимизирующих воздействие на окружающую среду и природные ресурсы.

2. Системы при разработке россыпных месторождений многочерпаковыми драгами

При разработке россыпных месторождений с помощью многочерпаковых драг могут использоваться различные системы, которые зависят от типа месторождения, особенностей грунтов и задачи разработки:

- Система подачи воды: используется для создания необходимого уровня воды в рабочей зоне драги, что позволяет эффективно выемать и транспортировать песок и породы.
- Система экскавации: включает несколько черпаков, которые могут работать на различных уровнях, что позволяет выемку россыпей с разных глубин. Это повышает производительность и эффективность работы.
- Система переработки материала: оборудование для просеивания, измельчения и сортировки выемки для извлечения полезных ископаемых.
- Система транспортировки: включает конвейеры и насосные системы для перемещения выемки в зону переработки или хранения.
- Контроль за производительностью и качеством работы: мониторинг работы драг с помощью автоматизированных систем и датчиков для повышения точности работы и уменьшения потерь.

3. Для чего производится проверка генеральных (главных) размеров драги на соответствие параметрам россыпи.

Проверка генеральных размеров драги на соответствие параметрам россыпи необходима для:

- Обеспечения оптимальной работы оборудования: чтобы драга могла эффективно работать на заданных глубинах и с заданными характеристиками россыпи.
- Избежания поломок: неправильные размеры, например, черпаковых рам или кормовых колод, могут привести к снижению производительности или повреждению оборудования.
- Повышения экономичности процесса: корректировка размеров и параметров драг помогает снизить расход энергии, топлива и других ресурсов.

Задача: Определение необходимой длины кормовых колод для драги 380Д.

Дано:

- $H_{гр}$ (подводная максимальная глубина россыпи) = 25,7 м
- H_P (мощность разрабатываемой россыпи) = 28,1 м
- β_m (угол маневрирования) = 60°
- коэффициент, учитывающий содержание эфеля (τ) = 0,55
- коэффициент рассеивания эфеля (ω) = 0,6
- коэффициент разрыхления эфеля (γ) = 1,15

Для решения задачи нужно использовать формулы для расчета кормовых колод, учитывая эти коэффициенты. Сначала, рассчитываем высоту эфельного отвала, используя данные о глубине и мощности разрабатываемой россыпи. Высота эфельного отвала рассчитывается по формуле:

$$h = \frac{H_{гр}}{(1 + \tau \cdot \cos(\beta_M))} \cdot (\gamma \cdot \omega)$$

Однако для точного расчета нужно уточнить коэффициенты в контексте конкретной задачи, так как они могут варьироваться в зависимости от специфики грунта и драг.

4. Технологические особенности при выемке драгой песков и пород плотика

При выемке песков и пород плотика (плотных и слабо сжимаемых слоев) необходимо учитывать несколько технологических особенностей:

- Сложность выемки: Плотные слои требуют большей мощности и эффективности драг для их выемки, что может увеличить нагрузку на оборудование.
- Повышенные требования к черпаковым рамам: для работы с плотными грунтами часто нужно использовать более мощные и усиленные черпаки, что повышает износ оборудования.
- Энергетические затраты: Плотные слои требуют больше энергии для разрушения и поднятия материала, что повышает затраты на топливо и электричество.
- Необходимость в дополнительных операциях: часто необходимо предварительное разрушение пород с использованием других типов оборудования (например, экскаваторов или буровых установок), что повышает стоимость разработки.
- Медленная скорость разработки: В связи с плотностью материала процесс выемки может быть медленным и требовать большей временной затраты на единицу объема.

5. Рациональная высота опускания рамы и величина шага для драги типа 80Д, для грунта 3 категории

Для оптимальной работы драгой типа 80Д необходимо правильно выбрать высоту опускания рамы и величину шага в зависимости от свойств грунта:

- Рациональная высота опускания рамы: должна быть такой, чтобы черпаки могли эффективно захватывать материал на всей рабочей глубине, но при этом не создавать избыточную нагрузку на оборудование.
- Шаг: величина шага должна быть рассчитана с учетом плотности грунта и необходимой производительности. Для грунта 3 категории шаг может быть чуть меньше, чтобы избежать излишних нагрузок на механизм.

Для расчета рациональных значений учитывается, что для грунта 3 категории (песчаный или глинистый) опускание рамы должно быть в пределах 0,5-1 м для эффективной работы, а величина шага, как правило, составляет 0,6-0,8 м для обеспечения нормальной работы черпаков.

5. Критерии оценивания

Вот пример критериев оценки работы по баллам на основе содержания и качества ответов на вопросы:

1. Оценка "5" (Отлично) – 91-100 баллов

- Полнота ответа (20 баллов):

- Все вопросы раскрыты полностью, ответы на все вопросы содержат необходимую информацию.
 - Приведены точные и подробные расчеты, если это требуется.
 - Ответы основаны на актуальных данных и современных научных подходах.
 - Точность расчетов и применяемых формул (20 баллов):
 - Все расчеты выполнены правильно, все необходимые формулы используются корректно.
 - Даны объяснения и ссылки на используемые данные.
 - Глубина анализа и обоснованность (20 баллов):
 - Ответы глубокие и логичные, с подробным объяснением процессов.
 - Приведены дополнительные рекомендации и нюансы, отражающие хороший уровень понимания темы.
 - Четкость и структура изложения (20 баллов):
 - Текст организован логично, легко воспринимается.
 - Все вопросы и части задачи разделены и ясно изложены.
 - Оформление (10 баллов):
 - Оформление работы соответствует стандартам (шрифт, отступы, использование заголовков и подзаголовков).
 - Техническая точность и актуальность (10 баллов):
 - Ответы основаны на актуальных нормативных и технических требованиях для данных работ.
2. Оценка "4" (Хорошо) – 76-90 баллов
- Полнота ответа (15 баллов):
 - Большинство вопросов раскрыты полно, но возможно, некоторые детали или аспекты упущены.
 - Точность расчетов и применяемых формул (15 баллов):
 - Расчеты выполнены правильно, однако в некоторых случаях могут быть мелкие ошибки или недочеты.
 - Все формулы использованы, но не всегда с точными объяснениями.
 - Глубина анализа и обоснованность (15 баллов):
 - Ответы содержат общий анализ, но могут не быть достаточно глубокими по всем вопросам.
 - Приведены основные рекомендации, но не всегда подробно рассмотрены дополнительные нюансы.
 - Четкость и структура изложения (15 баллов):
 - Работа изложена четко, но местами могут быть проблемы с логической связностью.
 - Оформление (10 баллов):
 - Оформление в целом соответствует стандартам, но есть небольшие недочеты.
 - Техническая точность и актуальность (10 баллов):
 - Ответы корректны, однако могут быть некоторые несоответствия с последними нормами или стандартами.
3. Оценка "3" (Удовлетворительно) – 51-75 баллов
- Полнота ответа (10 баллов):

- Некоторые вопросы не раскрыты в полной мере или отсутствуют ответы на важные детали.
 - Точность расчетов и применяемых формул (10 баллов):
 - Расчеты выполнены с ошибками, или некоторые данные не учтены.
 - Формулы приведены, но не всегда корректно или недостаточно обоснованы.
 - Глубина анализа и обоснованность (10 баллов):
 - Ответы поверхностные, нет глубокого анализа. Приведены базовые рекомендации, без подробных объяснений.
 - Четкость и структура изложения (10 баллов):
 - Текст изложен с трудом, некоторые части трудны для восприятия из-за проблем с логикой или изложением.
 - Оформление (5 баллов):
 - Оформление работы имеет явные нарушения стандартов, что затрудняет восприятие текста.
 - Техническая точность и актуальность (5 баллов):
 - Некоторые данные или ответы устарели или не соответствуют современным требованиям.
4. Оценка "2" (Неудовлетворительно) – 0-50 баллов
- Полнота ответа (5 баллов):
 - В ответах отсутствуют значительные части вопросов или они не раскрыты.
 - Точность расчетов и применяемых формул (5 баллов):
 - Расчеты выполнены неправильно, множество ошибок.
 - Формулы не использованы или применены некорректно.
 - Глубина анализа и обоснованность (5 баллов):
 - Ответы недостаточно обоснованы, нет никакой аналитики.
 - Четкость и структура изложения (5 баллов):
 - Ответы трудны для восприятия, нет логической структуры.
 - Оформление (3 балла):
 - Оформление работы не соответствует стандартам, текст выглядит неаккуратно.
 - Техническая точность и актуальность (3 балла):
 - Ответы неактуальны или не соответствуют современным требованиям и нормативам.

Резюме по баллам:

- 91-100 баллов — Отлично
- 76-90 баллов — Хорошо
- 51-75 баллов — Удовлетворительно
- 0-50 баллов — Неудовлетворительно

6. Зачётная ведомость.

2. Экзамен

1. Форма проведения: устно (билеты)

2. Условия выполнения

Время выполнения задания: 45 минут.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, чертежные принадлежности.

Технические средства обучения: отсутствуют.

Информационные источники: не используются.

Требования охраны труда: выполнение норм охраны труда в кабинете.

3. Пакет материалов для проведения экзамена

3.1. Перечень тем (разделов), выносимых на экзамен:

Тема 6.1. Технологические процессы открытых горных работ.

Тема 6.2. Технология открытых горных работ

Тема 6.3. Технология и организация взрывных работ на открытых работах

3.2. Практические вопросы к экзамену:

Билет № 1

1. При каких условиях применима безвзрывная выемка пород?
2. Какие формы сеток скважин применяют на ОГР?
3. Режим горных работ карьера
4. Механизация для добычи стенового камня (при вскрышных, добычных, подготовительных, погрузочных, и транспортных работах).

Билет № 2

1. Какие два направления создания машин безвзрывной выемки ведутся в настоящее время?
2. Какие методы взрывных работ применяют на ОГР?
3. Способы регулирования режима горных работ
4. Операции технологии вырезки стенового камня.

Билет № 3

1. Что из себя представляют ковши активного действия (КАД)?
2. Виды бурения скважин на карьерах.
3. Цель режима горных работ
4. Особенности разработки месторождений природного облицовочного камня

Билет № 4

1. Что из себя представляют горные комбайны для ОГР?
2. Чем технические параметры станков типа СБУ отличаются от станков типа СБШ?
3. Какие современные требования предъявляются к технологии, экономичности и безопасности горных работ?
4. Основные операции технологии ведения горных работ на карьерах природного облицовочного камня

Билет № 5

1. Какие машины послужили прообразом при создании горных комбайнов, применяемых на ОГР?
2. Что называют карьерным полем?
3. Что называют рекультивацией земель?
4. Геологические кондиции

Билет № 6

1. Для каких условий предназначены горные комбайны, применяемые на ОГР?
2. Перечислите основные элементы карьера?
3. Что называют горнотехнической рекультивацией земель?
4. Проектные кондиции

Билет № 7

1. Принципы определения пределов прочности горных пород в образце.
2. Перечислить и дать определения основным горно-технологическим характеристикам горных пород.
3. Эксплуатационные кондиции
4. Способы бурения шпуров, скважин, выбор способа, принцип разрушения забоя в соответствии с выбранным способом?

Билет № 8

1. Описать процесс отбойки, выемки и погрузки породы горными комбайнами, применяемыми на ОГР.
2. Перечислить основные элементы залегания рудных тел.
3. Что называют биологической рекультивацией земель?
4. Контур промышленного рудного тела

Билет № 9

1. Достоинство выемки пород фрезерованием (в соответствии с законом Риттингера).
2. Как различают залежи по углу падения и в пределах каких углов?
3. Принцип расчёта общих показателей трудности осуществления основных производственных процессов в карьере
4. Минимальное промышленное содержание ценного компонента

Билет № 10

1. Сравните конструкции комбайнов: «Виртген» и «Крупн Фердертехник» (какой на ваш взгляд имеет преимущество?)
2. Какими факторами объясняется эффективность и целесообразность безвзрывных технологий?
3. Основные принципы расчёта параметров взрывных скважин
4. Эксплуатационный контур рудного тела

Билет № 11

1. Способы и средства взрывания ВВ в карьерах. Расположение и порядок взрывания скважинных зарядов.
2. Порядок расчёта паспорта БВР.
3. Рациональное использование земель при разработке месторождений открытым способом
4. Текущее бортовое содержание ценного компонента

Билет № 12

1. Классификация отвалов по числу рабочих горизонтов.
2. Чем отличаются капитальные траншеи внешнего заложения от капитальных траншей внутреннего заложения?
3. Усреднение качества п.и.
4. Текущее среднее содержание ценного компонента

Билет № 13

1. Что называют сцепной массой (сцепным весом) локомотива?
2. Какие основные требования предъявляются к параметрам разрезных траншей при их проведении (к ширине основания, глубине и длине, продольному уклону, углу откоса бортов)?
3. Какой запас прочности должен обеспечивать подъёмный канат бурового станка? На каком безопасном минимальном расстоянии устанавливается буровой станок от верхней

бровки уступа?

4. Граничное содержание ценного компонента

Билет № 14

1. Для чего служит балластный слой рельсового полотна?

2. Какие достоинства и недостатки можно выделить при послойной выемке породы комбайнами производится с погрузкой в автосамосвалы.

3. Кому разрешается присутствие посторонних лиц в кабине и на наружных площадках экскаватора и бурового станка при их работе?

4. Качество горных работ

Билет № 15

1. Что называют грузоподъемностью автосамосвала, используемого на ОГР?

2. При каких условиях вырастает целесообразность использования поточной (конвейерной) технологии при выемке пород фрезерными комбайнами?

3. Какие работы выполняются маркшейдерской службой после отгрузки взорванной массы?

4. Опробование п.и.

Билет № 16

1. Объяснить принцип работы волновода и поверхностных соединительных блоков НСИ.

2. Какие типы трансмиссий (передач) применимы на карьерных автосамосвалах?

3. Задачи маркшейдерской службы при проведении капитальных и разрезных траншей.

4. Разновидности опробования п.и.

Билет № 17

1. Маркшейдерские работы при рекультивации нарушенных земель.

2. При погрузке горной массы в автомобили экскаваторами при отсутствии защитного козырька над кабиной водитель автомобиля обязан...

3. Какие отличительные особенности карьеров при вскрытии наклонных и крутых месторождений глубинного типа? Какими системами вскрывают такие месторождения?

4. Разубоживание п.и.

Билет № 18

1. Задачи маркшейдерской службы на отвальных работах в период строительства и эксплуатации карьера.

2. Описать принцип разрушения забоя скважины буровыми станками СБШ 250МНА-32

3. Чем технология и механизация бестранспортного способа проведения траншей отличается от транспортного?

4. Количественные потери п.и.

Билет № 19

1. Система разработки МПИ открытым способом – это ...

2. По каким параметрам производится выбор ВВ для взрывных скважин железорудных карьеров?

3. Что называют системой открытой разработки?

4. Простая селективная разработка п.и.

Билет № 20

1. Что называют теоретической производительностью экскаватора?

2. От каких параметров зависит вместимость ВВ в скважине?

3. Перечислить системы разработки горизонтальных месторождений по классификации акад. Ржевского и классификации акад. Мельникова.

4. Сложная селективная разработка п.и.

Билет № 21

1. Разновидности коэффициентов вскрыши. Как они определяются?
2. С какой целью маркшейдерская служба должна осуществлять съёмку выполненных выемочно-погрузочных работ?
3. Особенности разработки месторождений природного стенового камня.
4. Горнотехнологические характеристики горных пород

Билет № 22

1. Что называют технической производительностью экскаватора?
2. Для чего используется вторичное дробление (взрывание) на карьерах?
3. Задачи маркшейдерской службы при ведении БВР
4. Стабилизация качества добываемого п.и.

Билет № 23

1. Что называют эксплуатационной производительностью экскаватора?
2. Какие работы выполняются маркшейдерской службой до бурения?
3. Описать принцип разрушения забоя скважины станками типа СБР?
4. Что понимают под режимом горных работ карьера?

Билет № 24

1. Описать принцип вскрытия карьерных полей крутыми траншеями
2. Для чего используется повторное взрывание на карьерах и какими способами?
3. Классификация отвалов по расположению относительно карьера.
4. Что понимают под разубоживанием полезного ископаемого? И как с этим борются?

Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У 1 выполнять и читать технологические схемы ведения горных работ на участке. У 4 читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети. У 5 оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых; У 6 рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки. У 7 определять горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	- выполняет и читает технологические схемы ведения горных работ на участке; - читает планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети; - оценивает горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых; - рассчитывает параметры схем вскрытия и элементов систем разработки; - определяет горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса. Разрабатывает и интерпретирует техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ. Организовывает и контролирует выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых.

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ПК 1.1. Разрабатывать и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	
<p>Знать:</p>	
<p>З 1 горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;</p> <p>З 2 условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;</p> <p>З 3 системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p>	<p>- горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок ее оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок маркшейдерское обеспечение рационального использования недр;</p> <p>- условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ;</p> <p>- системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p>

4.Эталоны ответов

Билет № 1:

1. Безвзрывная выемка применима при стабильных, слабораздробленных породах, без высокой сейсмической активности.
2. На ОГР применяют круглые, квадратные и прямоугольные сетки.
3. Режим горных работ карьера — это организация добычи с учетом экономических и технических условий.
4. Механизация добычи камня включает экскаваторы, дробилки, комбайны, транспортеры.

Билет № 2:

1. Направления — механическое воздействие и лазерное разделение.
2. На ОГР применяют буровзрывные работы.
3. Способы регулирования: контроль за параметрами, оптимизация операций.
4. Операции — бурение, вырезка, транспортировка камня.

Билет № 3:

1. Ковши активного действия — это механизмы с подвижными рабочими органами для захвата и перемещения породы.
2. Виды бурения: вертикальное, наклонное, горизонтальное.
3. Цель режима — обеспечение бесперебойного процесса добычи.

4. Особенности: геологическое разнообразие, сложность отделки.

Билет № 4:

1. Комбайны для ОГР — это машины для выемки и погрузки породы.
2. Станки типа СБУ имеют фиксированные параметры, а СБШ — с изменяемыми.
3. Современные требования: высокая производительность, безопасность, минимизация отходов.
4. Основные операции: бурение, выемка, транспортировка камня.

Билет № 5:

1. Пробразами горных комбайнов были старые экскаваторы и буровые машины.
2. Карьерное поле — это зона для разработки месторождения.
3. Рекультивация — восстановление земли после добычи.
4. Геологические кондиции — это параметры месторождения для разработки.

Билет № 6:

1. Горные комбайны для ОГР предназначены для работы с рыхлыми и слабообработанными породами.
2. Основные элементы карьера: уступы, бровки, траншеи.
3. Горнотехническая рекультивация — восстановление природных условий.
4. Проектные кондиции — оптимальные условия для разработки месторождения.

Билет № 7:

1. Прочность горных пород определяется испытаниями образцов.
2. Горно-технологические характеристики: прочность, трещиноватость, влажность.
3. Эксплуатационные кондиции — условия, при которых месторождение эффективно разрабатывается.
4. Способы бурения: ударное, вращательное, кольцевое.

Билет № 8:

1. Процесс отбойки, выемки и погрузки породы горными комбайнами включает срезание породы, её перемещение и загрузку в транспорт.
2. Основные элементы залегания рудных тел: форма, глубина залегания, угол наклона, мощность.
3. Биологическая рекультивация — восстановление экосистемы с помощью растений.
4. Контур промышленного рудного тела — это границы, в пределах которых ведется разработка.

Билет № 9:

1. Достоинства фрезерования: меньше трещин, высокая точность, меньшая вибрация.
2. Залежи различают по углу падения: до 30°, от 30° до 60°, выше 60°.
3. Принцип расчета трудности включает оценку параметров работы, типа месторождения и сложности техники.
4. Минимальное содержание ценного компонента — это минимальный процент, при котором добыча остаётся экономически выгодной.

Билет № 10:

1. «Виртген» и «Крупн Фердтертехник» — разные конструкции комбайнов для ОГР, отличаются мощностью и типом механизма.
2. Эффективность безвзрывных технологий объясняется снижением затрат и улучшением безопасности.
3. Основные принципы расчёта параметров взрывных скважин: тип ВВ, глубина, количество и распределение зарядов.

4. Эксплуатационный контур рудного тела — зона, в которой возможно извлечение полезных ископаемых с учётом экономики.

Билет № 11:

1. Способы взрывания ВВ: электрическое, пневматическое, капсульное.
2. Порядок расчёта паспорта БВР включает определение состава ВВ, дозировки, условий работы.
3. Рациональное использование земель включает минимизацию воздействия на экосистему.
4. Текущее бортовое содержание — это содержание полезного компонента в определённой части карьера.

Билет № 12:

1. Отвалы классифицируются по числу рабочих горизонтов: одно- и многоярусные.
2. Отличие траншей внешнего и внутреннего заложения: внешние — удалены от карьера, внутренние — ближе к добывающей части.
3. Усреднение качества — это достижение постоянного качества продукции.
4. Текущее среднее содержание — это усреднённый показатель содержания полезного компонента в карьере.

Билет № 13:

1. Сцепной вес локомотива — это масса локомотива, необходимая для тяги.
2. Параметры разрезных траншей: ширина основания, уклон, угол откоса.
3. Запас прочности подъёмного каната бурового станка должен быть на уровне 6-10 раз.
4. Граничное содержание ценного компонента — это максимальный порог содержания, при котором ещё оправдана добыча.

Билет № 14:

1. Балластный слой рельсового полотна нужен для улучшения устойчивости и уменьшения износа.
2. Достоинства послойной выемки: эффективность работы, снижение вибраций. Недостатки — высокая стоимость.
3. Посторонние лица не должны находиться в опасных зонах, только с разрешения и защиты.
4. Качество горных работ — это уровень точности и безопасности в процессе добычи.

Билет № 15:

1. Грузоподъёмность автосамосвала — это максимальная масса, которую он может перевезти.
2. Поточная технология эффективна при большой производительности и необходимости минимизации простоя.
3. Маркшейдерская служба после взрыва контролирует геодезическую точность и выемку.
4. Опробование п.и. — это проверка качества добытого полезного ископаемого.

Билет № 16:

1. Волноводы и блоки НСИ используются для передачи сигналов на больших расстояниях, обеспечивая стабильность связи.
2. На карьерных самосвалах применяют механические и гидравлические трансмиссии.
3. Задачи маркшейдерской службы: контроль точности, измерения, учёт объёмов.

4. Разновидности опробования п.и. включают механическое, химическое, физическое испытания.

Билет № 17:

1. Маркшейдерские работы при рекультивации включают контроль за восстановлением земель.
2. Водитель автомобиля обязан использовать защитные средства, если экскаватор не оборудован козырьком.
3. Для наклонных месторождений применяют специальные системы вскрытия и бурения.
4. Разубоживание п.и. — это удаление примесей для улучшения качества.

Билет № 18:

1. Задачи маркшейдерской службы на отвальных работах: планировка, контроль объёмов.
2. Принцип разрушения забоя станками СБШ 250МНА-32 — это механическое воздействие с бурением скважин.
3. Бестранспортный способ — это использование сразу экскаваторов и других машин без промежуточного этапа транспорта.
4. Количественные потери п.и. — это потери из-за дефектов или неполной выемки.

Билет № 19:

1. Система разработки МПИ открытым способом — это организация добычи с учётом всех геологических и технических особенностей.
2. ВВ выбираются по параметрам породы, глубины и требуемого эффекта.
3. Система открытой разработки — это добыча из карьеров с открытыми раскопами.
4. Простая селективная разработка п.и. — это добыча ценного компонента с минимальными потерями.

Билет № 20:

1. Теоретическая производительность экскаватора — это расчётная производительность, основанная на характеристиках машины.
2. Вместимость ВВ зависит от диаметра скважины, её глубины и типа ВВ.
3. Системы разработки горизонтальных месторождений: по Ржевскому — попутная, по Мельникову — пластовая.
4. Сложная селективная разработка п.и. включает выборочные методы для повышения эффективности.

Билет № 21:

1. Коэффициенты вскрыши определяются по объёмам, добываемым на каждом горизонте.
2. Маркшейдерская съёмка нужна для учёта объёмов, точности и контроля за выполнением работ.
3. Особенности разработки природного стенового камня: геологические условия, методы добычи.
4. Горнотехнологические характеристики включают прочность, излом, способность к дроблению.

Билет № 22:

1. Техническая производительность экскаватора — это эффективность работы машины с учётом времени.

2. Вторичное дробление используется для уменьшения размера породы после первичной выемки.
3. Задачи маркшейдерской службы при БВР — контроль за точностью выемки, учёт объёмов.
4. Стабилизация качества добываемого п.и. — это меры по поддержанию стабильного качества в процессе добычи.

Билет № 23:

1. Эксплуатационная производительность экскаватора — это реально достигнутая производительность в процессе работы.
2. До бурения маркшейдерская служба выполняет съёмку, планирование и определение точных координат.
3. Принцип разрушения забоя СБР — это использование вращательных инструментов для разрушения породы.
4. Режим горных работ карьера — это управление добычей в зависимости от условий месторождения.

Билет № 24:

1. Принцип вскрытия крутыми траншеями: использование особых методов для работы на сложных склонах.
2. Повторное взрывание на карьерах используется для доразрушения крупноглыбовых масс.
3. Отвалы классифицируются по расположению: рядом с карьером и удалённые.
4. Разубоживание п.и. борется с примесями путём улучшения обогащения и сортировки.

5. Критерии оценивания

Оценка "5" (отлично):

1. Ответ полон, точен и исчерпывающ. Все вопросы раскрыты с учетом деталей и нюансов.
2. Используются правильные термины, соответствующие профессиональной сфере.
3. Приведены примеры, если это необходимо.
4. Ответ логичен, структура ясна и понятна.
5. Показана глубокая осведомленность и понимание темы, включая теоретическую базу и практические аспекты.

Оценка "4" (хорошо):

1. Ответ на все вопросы присутствует, но возможны небольшие погрешности или недочеты.
2. Основные термины и понятия указаны верно, но отсутствие некоторых деталей или примеров.
3. Ответ логичен, но несколько краток или с недостающими элементами.
4. Демонстрируется хороший уровень понимания темы, но могут быть незначительные недочеты в раскрытии всех аспектов.

Оценка "3" (удовлетворительно):

1. Ответ на большинство вопросов присутствует, но может быть неполным или с ошибками.
2. Недостаточно точности в использовании терминов, могут быть ошибки в фактах.
3. Ответы краткие, но не всегда раскрывают тему достаточно глубоко.
4. Понимание вопроса частичное, не хватает важных деталей или объяснений.

5. Ответы не всегда логичны и связаны между собой, возможны несоответствия.

Оценка "2" (неудовлетворительно):

1. Ответы на вопросы частично или полностью отсутствуют.
2. Применяются неверные термины или факты, которые противоречат действительности.
3. Ответы неполные, не отражают сути вопросов.
4. Тема плохо освещена, отсутствуют ключевые моменты и объяснения.
5. Проблемы с логической структурой ответа и его соответствием требованиям.

6. Экзаменационная ведомость.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

*МДК.01.07. Подземные самоходные машины различных типов и назначение, буровое
оборудование*

подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений
полезных ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 15.01.05 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» основной профессиональной образовательной программы МДК 01.07. «Подземные самоходные машины различных типов и назначение, буровое оборудование»

Разработчики: Гаврикова Елена Юрьевна

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гаврикова Елена Юрьевна, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Елена Юрьевна

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения МДК, подлежащие проверке
3. Оценка освоения МДК
 - 3.1. Контроль и оценка освоения МДК
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения МДК 01.07. «Подземные самоходные машины различных типов и назначение, буровое оборудование» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 15.01.05 «Полезная разработка месторождений полезных ископаемых» основной профессиональной образовательной программы для профессии СПО следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные компетенции, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

31 основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонту горнотранспортного оборудования;

32 алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог;

33 условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта.

Обучающийся должен уметь:

У 1 производить эксплуатационные расчеты различного горно-транспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;

У 2 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования.

Обучающийся должен иметь практический опыт:

соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования;

У 3 соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования;

У 4 регулировки, смазки и технического и профилактического осмотра обслуживаемого оборудования, машин и механизмов;

У 5 участия в ремонте оборудования, машин и механизмов; монтажа и наладки горнотранспортного оборудования на участке.

Личностные результаты учебной дисциплины

Код	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию
	традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от

	родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 5	Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
ЛР 12	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
Личностные результаты реализации программы, определенные ключевыми работодателями	
ЛР 13	Умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	Опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.
Личностные результаты реализации программы, определенные субъектами образовательного процесса	
ЛР 17	Инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	Профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Формируемые ОК:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

Формируемые ПК:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.3.	Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке

Формой промежуточной аттестации по МДК является проверочная работа, экзамен.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по МДК осуществляется комплексная проверка умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1

Результаты (освоенные общие компетенции)	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У1- Производить эксплуатационные расчеты различного горно-транспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Выполняет эксплуатационные, тяговые расчеты различного горного транспортного оборудования, самоходных машин, буровых установок в различных горно - геологических и горнотехнических условиях.</p> <p>Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях.</p> <p>Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии.</p> <p>Анализирует задачу профессии и выделять её составные части. Определяет возможные траектории профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>

<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Использование передовых информационно-коммуникационные технологии.</p> <p>Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации.</p> <p>Оценивает практическую значимость результатов поиска.</p> <p>Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.</p> <p>Участствует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач.</p>
<p>У2 - Обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.</p>	<p>Выбирает горнотранспортное оборудование по функциональному назначению</p> <p>Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях.</p> <p>Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии.</p> <p>Анализирует задачу профессии и выделять её составные части. Определяет возможные траектории профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p> <p>Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации.</p> <p>Оценивает практическую значимость результатов поиска.</p> <p>Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.</p> <p>Участствует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач.</p>
<p>Знать:</p>	
<p>31– Основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования.</p>	<p>Знает эксплуатационные свойства горнотранспортного оборудования, типы проводимых ремонтов.</p>
<p>32– Алгоритмы и методы расчета</p>	<p>Определяет алгоритмы и методы расчета</p>

эксплуатационных характеристик погрузочных машин, транспортных средств, скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог.	характеристик призабойных ленточных и конвейеров, а также	эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог.
33 – Условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта.		Знает основные типы рудничного транспорта, их назначение и область применения.

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ МДК

3.1. Контроль и оценка освоения МДК по темам (разделам) Таблица 2

Элемент МДК	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Осваиваемые результаты	Метод контроля	Проверяемые результаты	Форма контроля
Раздел 1. Подземные самоходные машины различных типов и назначения, буровое оборудование				
Тема 1.1 Горные машины и оборудование подземных разработок	31-33 ОК1-ОК6 У 1-5 ПК 1.3	Устный опрос, практические занятия.	31-33 ОК1-ОК6 У 1-5 ПК 1.3	4 семестр – другие формы контроля
Тема 1.2 Буровое оборудование	31-33 ОК1-ОК6 У 1-5 ПК 1.3	Устный опрос, практические занятия, тестирование		5 семестр - экзамен

3.1.1. Методы и критерии оценивания

1. Устный опрос. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Оценка 4 «хорошо» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Оценка 3 «удовлетворительно» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

2. Тестовое задание. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - правильно выполнено 85 – 100 % заданий.

Оценка 4 «хорошо» - правильно выполнено 70 – 84 % заданий.

Оценка 3 «удовлетворительно» правильно выполнено 55 – 69 % заданий.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - правильно выполнено 1 – 54 % заданий.

3. Самостоятельная работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Оценка 4 «хорошо» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы позволяет получить недостаточно результатов в соответствии с поставленной целью.

4.Лабораторная работа. Критерии оценивания.

Выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ, обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл
Перевод баллов в отметку:

Оценка 5 «отлично» - от 9 до 10 баллов

Оценка 4 «хорошо» - от 6 до 8 баллов.

Оценка 3 «удовлетворительно» - от 3 до 5 баллов.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - от 1 до 2 баллов.

5. Практическая работа. Критерии оценивания.

Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Оценка 4 «хорошо»- выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Оценка 2 «неудовлетворительно» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Контрольная работа

1.Форма проведения: контрольная работа.

2.Условия выполнения

1. Инструкция для обучающихся.
2. Время выполнения: 45 минут.
3. Оборудование учебного кабинета: КИМ для проведения контрольной работы, письменные принадлежности (ручки, карандаши, линейки)
4. Технические средства обучения: *не используются*.
5. Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене: не допускаются.
6. Требования охраны труда: выполнение норм санитарного законодательства.

3. Пакет материалов

1. Перечень вопросов, которые включает контрольная работа:

1. Горные машины, их общая классификация по функциональному назначению.
2. Виды производительности горных машин, типы проводимых ремонтов.
3. Основные показатели качества и надежности горных машин.
4. Основные физико-механические свойства горных пород, определяющие условия работы горных машин.
5. Классификация способов механического бурения шпуров и скважин.
6. Ручные и колонковые сверла, их классификация.
7. Машины вращательно-ударного бурения (назначение, конструкции, буровой инструмент).
8. Конструкция и принцип действия переносного и телескопного перфораторов.
9. Воздухораспределительные устройства перфораторов ударно-поворотного бурения: классификация, принцип действия, область применения.
10. Классификация перфораторов.
11. Буровой инструмент машин ударно-поворотного бурения, методы и средства борьбы с шумом, пылью и вибрациями при работе перфораторов.
12. Пневматические колонковые перфораторы: классификация, особенности конструкции, область применения.
13. Гидравлические перфораторы: конструкции, область применения.
14. Шахтные бурильные установки: назначение, конструкции, буровой инструмент.
15. Конструкции манипуляторов и автоподатчиков шахтных бурильных установок.
16. Классификация буровых станков.
17. Станки ударно-вращательного бурения: назначение, конструкции, буровой инструмент.
18. Станки с погружными пневмоударниками: назначение, конструкции, буровой инструмент.
19. Широкозахватные очистные комбайны: конструкции и область применения.
20. Узкозахватные очистные комбайны: классификация, конструкции и область применения.
21. Механизированные крепи: классификация, конструкции, область применения.
22. Очистные и выемочные комплексы и агрегаты: классификация, конструкции, область применения.

Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
У1 Производить эксплуатационные расчеты различного горно-транспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.	Выполняет эксплуатационные, тяговые расчеты различного горного транспортного оборудования, самоходных машин, буровых установок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.
У2 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования.	Выбирает горнотранспортное оборудование по функциональному назначению
З1 Основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования.	Знает эксплуатационные свойства горнотранспортного оборудования, типы проводимых ремонтов.
З2 Алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог.	Определяет алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог.
З3 - Условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта.	Знает основные типы рудничного транспорта, их назначение и область применения.
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК.5 Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК.06 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях. Объясняет сущность и/или значимость социальной значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части. Определяет возможные траектории профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска. Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности. Участствует в работе коллектива и команды

	для эффективного решения деловых задач.
ПК 1. 3..Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке	Организовывать и контролировать работу горнотранспортного оборудования; и транспортные средства. Определять факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса. Соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования, регулировки, смазки и технического осмотра оборудования, машин, механизмов. Оценки маршрутов и схем транспортирования горной массы на участке. Участия в организации процесса подготовки забоя к отработке. Контроля состояния технологических дорог.

Контрольная работа (вариант № 1)

1. Горные машины, их общая классификация по функциональному назначению.
2. Ручные и колонковые сверла, их классификация.
- 3.Классификация перфораторов.
4. Конструкции манипуляторов и автоподатчиков шахтных бурильных установок.
5. Механизированные крепи: классификация, конструкции, область применения.

4.Эталоны ответов.

Контрольная работа (вариант № 1)

1. Горные машины, их общая классификация по функциональному назначению.

Горные машины по принципу функционального назначения оборудования делятся на:

- машины и оборудование для механизации процессов бурения шпуров и скважин;
- машины для механизации процессов выемки полезных ископаемых, включающие врубовые машины, очистные комбайны и струговые установки;
- машины и оборудование для механизации проведения подготовительных и нарезных выработок;
- выемочные комплексы и автоматизированные агрегаты;
- машины для механизации вспомогательных операций технологического цикла.

2. Ручные и колонковые сверла, их классификация.

Сверлом называется машина вращательного действия, предназначенная для бурения шпуров. Все применяемые в горной промышленности сверла по виду энергии подразделяют на электрические, пневматические и гидравлические.

Наибольшее распространение получили электрические сверла.

По массе и способу применения сверла подразделяют на ручные массой до 25 кг и колонковые массой до 130 кг, устанавливаемые при работе на специальные поддерживающие устройства — колонки или манипуляторы, они используются для бурения скважин длиной 10-20 и более метров.

Ручные сверла используют для бурения шпуров по углю и мягким породам с $f \leq 4$. Работа этими сверлами осуществляется непосредственно с рук или с легких

поддерживающих устройств. Колонковые сверла применяют для бурения шпуров в породах крепостью $f = 4,10$.

Разрушение горной породы производится спиральными слоями за счет постоянного сообщения буровому инструменту осевого усилия подачи и крутящего момента. В качестве привода используется асинхронный электродвигатель трехфазного тока с короткозамкнутым ротором, вращение от которого к шпинделю передается через двухскоростной редуктор на глубину до 2,2 м. Изменением направления вращения шпинделя производится удаление из шпуров бурового шлама.

3. Классификация перфораторов.

Ручные перфораторы изготавливают массой до 33 кг.

Ручные перфораторы предназначены для бурения шпуров глубиной до 4 м пневмоподдержкой или вручную в породах с коэффициентом крепости до 20. Для чистки шпуров при бурении в перфораторах предусмотрено устройство для промывки и продувки буровой мелочи.

Телескопные перфораторы имеют массу до 47 кг и применяются для бурения шпуров, направленных вверх, в породах различной крепости.

Телескопические перфораторы предназначены для бурения шпуров глубиной до 15 м при проходке в остающихся выработках при креплении анкерной крепью в породах высокой крепости, где по техническим условиям невозможно применить другие молотки или сверла.

Отличительная особенность их конструкции — наличие телескопического устройства, служащего для механической подачи перфоратора на забой, а также для установки его в определенном положении.

Колонковые перфораторы предназначены для бурения шпуров в скважинах диаметром 40–85 мм глубиной до 40 м.

Колонковые перфораторы из-за большой их массы устанавливаются на манипуляторах бурильной машины или на колонках. Они имеют механическую подачу, осуществляемую автоподатчиками, что позволяет одному бурильщику обслуживать два и более перфоратора.

4. Конструкции манипуляторов и автоподатчиков шахтных бурильных установок.

Бурильная машина представляет совокупность бурильной головки и податчика, объединенных конструктивно.

Важный элемент бурильной установки — манипулятор, который предназначен для перемещения бурильной головки с податчиком в пространстве и ее фиксации в нужных точках для бурения шпуров.

Основными элементами современных манипуляторов являются: основание, стрела и позиционер. Основание служит для крепления манипулятора к раме установки. Стрела позволяет устанавливать бурильную машину в различные части забоя выработки. Позиционер служит для крепления бурильной машины на манипуляторе, придания ей нужного направления при бурении, а также для раскрепления ее в забое.

В качестве привода манипуляторов служат гидравлические цилиндры, пневматические цилиндры или двигатели с червячными редукторами и винтами. Неоспоримыми преимуществами гидроприводов являются быстрота действия, жесткость установки элементов манипулятора и малые размеры.

Податчики предназначены для перемещения бурильных головок совместно с буровым инструментом с рациональным осевым усилием подачи на забой во время бурения шпуров и возврата их в исходное положение после окончания бурения.

Различают податчики постоянной длины, применяемые на бурильных установках фронтального и радиально-фронтального типов, когда линейные размеры выработки превышают длину податчика, телескопические податчики, которыми обуривают забой выработки с полной раздвижностью податчика, а кровлю и боковые стенки — укороченными шпурами с помощью сложенного податчика.

В конструктивном плане податчики могут быть винтовыми, цепными, канатными и канатно-поршневыми.

По типу привода различают податчики с приводом от двигателя и от цилиндра, по применяемой энергии — пневматические и гидравлические.

5. Механизированные крепи: классификация, конструкции, область применения.

Крепь – искусственное сооружение или конструкция, возводимая в выработке для сохранения ее проектных размеров и предупреждения обрушения пород.

Крепь, предназначенная для поддержания боковых пород над призабойным пространством очистной выработки, сохраняющая его в рабочем и безопасном состоянии и обеспечивающая механизацию процессов крепления и управления кровлей и передвижение забойного оборудования, называется механизированной.

В качестве критерия классификации механизированных крепей по разным признакам приняты:

- по способу взаимодействия с боковыми породами;
- по схеме передвижки секций;
- по наличию кинематических связей между элементами крепи и другими машинами комплекса.

Механизированные крепи по характеру взаимодействия с боковыми породами подразделяются на: поддерживающие, оградительные, поддерживающе-оградительные и оградительно-поддерживающие.

К первому типу относятся крепи, поддерживающие породы в пределах всего рабочего пространства очистного забоя.

Оградительные крепи защищают рабочее пространство от проникновения в него обрушенных пород.

Поддерживающе-оградительные крепи в основном поддерживают породы кровли в очистном пространстве, а оградительная часть препятствует проникновению обрушенных пород кровли со стороны выработанного пространства.

Механизированная крепь состоит из следующих основных элементов:

- поддерживающие – перекрытие кровли пласта, поддерживающее ее и предотвращающее высыпание пород в призабойном пространстве;
- несущие– гидравлические стойки одинарной или двойной раздвижности;
- опорные– цельное основание секций или опоры несущих гидравлических стоек;
- защитные или оградительные, предотвращающие попадание со стороны выработанного пространства обрушенной породы;
- гидродомкраты передвижки и управления перекрытиями.

2. Экзамен

1. Форма проведения:

2. Условия выполнения:

1. Инструкция для обучающихся: внимательно прочитайте задание.

2. Время выполнения: 20 минут на подготовку к ответу и не более 10 минут на ответ.

3.Оборудование учебного кабинета: комплект плакатов, стенды горных машин и оборудования.

4.Технические средства обучения:

5.Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене: не допускаются

6.Требования охраны труда:

3.Пакет экзаменатора:

3.1. Перечень тем, выносимых на экзамен:

1. Горные машины и оборудование подземных разработок

2. Буровое оборудование

3.2. Перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Горные машины, их общая классификация по функциональному назначению.

2. Виды производительности горных машин, типы проводимых ремонтов.

3. Основные показатели качества и надежности горных машин.

4. Основные физико-механические свойства горных пород, определяющие условия работы горных машин.

5. Классификация способов механического бурения шпуров и скважин.

6. Ручные и колонковые сверла, их классификация.

7. Машины вращательно-ударного бурения (назначение, конструкции, буровой инструмент).

8. Конструкция и принцип действия переносного и телескопного перфораторов.

9. Воздухораспределительные устройства перфораторов ударно-поворотного бурения: классификация, принцип действия, область применения.

10. Классификация перфораторов.

11. Буровой инструмент машин ударно-поворотного бурения, методы и средства борьбы с шумом и вибрациями при работе перфораторов.

12. Пневматические колонковые перфораторы: классификация, особенности конструкции, область применения.

13. Гидравлические перфораторы: конструкции, область применения.

14. Шахтные бурильные установки: назначение, конструкции, буровой инструмент.

15. Конструкции манипуляторов и автоподатчиков шахтных бурильных установок.

16. Классификация буровых станков по типу исполнения: ходового устройства, числу и расположению бурильных машин, оси вращения и крепления податчика.

17. Станки ударно-вращательного бурения: назначение, конструкции, буровой инструмент.

18. Станки с погружными пневмоударниками: назначение, конструкции, буровой инструмент.

19. Широкозахватные очистные комбайны: конструкции и область применения.

20. Узкозахватные очистные комбайны: классификация, конструкции и область применения.

21. Механизированные крепи: классификация, конструкции, область применения.

22. Очистные и выемочные комплексы и агрегаты: классификация, конструкции, область применения.

23. Угольные струговые установки: назначение, конструкции, режущий инструмент.

24. Проходческие комбайны: классификация, конструкции и область

25. Конструкции исполнительных органов проходческих комбайнов избирательного и бурового действия.

26. Конструкции погрузочно-транспортного и ходового оборудования проходческих комбайнов.

27. Проходческие комплексы оборудования для проведения горизонтальных и наклонных выработок буровзрывным способом: типы, состав механизмов, конструкции и область применения.

28. Проходческие комплексы оборудования для проведения горизонтальных и наклонных выработок комбайнами избирательного и бурового действия: типы, конструкции и область применения.

29. Проходческие комплексы для проходки восстающих выработок буровзрывным способом: (основные типы, их конструкция и область применения).

30. Проходческие комплексы для проходки восстающих выработок буровым способом.

31. Проходческие комплексы и установки для проведения вертикальных стволов шахт буровзрывным способом: назначение, классификация, конструкции, состав оборудования.

32. Проходческие комплексы и установки для проведения вертикальных стволов шахт буровым способом: назначение, классификация, конструкции.

33. Ковшовые погрузочные машины: конструкции и область применения.

34. Погрузочные машины непрерывного действия: конструкции и область применения.

35. Самоходные погрузочно-транспортные машины, типы и конструктивные особенности, область применения.

36. Виды рудничных локомотивов и грузовых вагонеток, их исполнение и область применения.

37. Типы самоходных транспортных машин, области применения, конструктивное исполнение.

38. Конвейерный транспорт: типы конвейерных установок, область применения, конструктивное исполнение.

39. Скреперные установки: устройство, схемы скреперования и область применения.

40. Машины и механизмы для возведения разборной крепи: конструкции, область применения.

41. Машины и механизмы для возведения анкерной крепи: конструкции, область применения.

42. Машины и механизмы для возведения крепи из бетона без опалубки: конструкции, область применения.

43. Машины и механизмы для возведения крепи из монолитного бетона с применением опалубки: технологические схемы крепления, конструкции машин, область применения.

44. Зарядные устройства и машины эжекторного, нагнетательно-эжекторного и нагнетательного типов применяемые для зарядания шпуров и скважин.

Эталоны ответов на вопросы

1. Горные машины, их общая классификация по функциональному назначению.

Горные машины по принципу функционального назначения оборудования делятся на:

- машины и оборудование для механизации процессов бурения шпуров и скважин;
- машины для механизации процессов выемки полезных ископаемых, включающие врубовые машины, очистные комбайны и струговые установки;
- машины и оборудование для механизации проведения подготовительных и нарезных выработок;
- выемочные комплексы и автоматизированные агрегаты;
- машины для механизации вспомогательных операций технологического цикла.

2. Виды производительности горных машин, типы проводимых ремонтов.

Производительность горной машины - определяется количеством производимой ею продукции в единицу времени (час, смену, год) и выражается в единицах: весовых (т/ч), объемных ($\text{м}^3/\text{ч}$), квадратных ($\text{м}^2/\text{ч}$) или линейных (м/ч). Различают теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность горных машин.

Теоретической (или конструктивной) производительностью - считают расчетную производительность $Q_{\text{г}}$ горной машины при максимальном использовании всех ее конструктивных возможностей. Теоретическая производительность определяется за час непрерывной работы машины при расчетных параметрах и фиксируется в паспорте и заводской характеристике горной машины.

Техническая производительность - горной машины $Q_{\text{т}}$ определяется в данных конкретных условиях работы машины при совершенной организации всех смежных процессов. Она вычисляется аналогично теоретической, но с учетом коэффициентов неполноты использования теоретических параметров. При этом, например, для погрузочных машин исходят из возможного фактического числа циклов работы машины (n) с учетом коэффициентов наполнения ковша ($k_{\text{н}}$), т. е. отношения теоретической емкости ковша (V , м^3) к действительному объему зачерпываемой породы и коэффициента разрыхления породы ($k_{\text{р}}$):

$$Q_{\text{т}} = V \times n \times \frac{k_{\text{н}}}{k_{\text{р}}}, \text{ м}^3/\text{ч}$$

Эксплуатационная производительность $Q_{\text{э}}$ — это действительная производительность, которая фактически достигается горной машиной в конкретных условиях. Эксплуатационная производительность определяется аналогично технической, но с учетом коэффициента использования машины во времени $k_{\text{и}}$ — в течение часа, смены, года:

$$Q_{\text{э}} = Q_{\text{т}} \times T \times k_{\text{и}}$$

где T — длительность смены, ч.

При эксплуатации горных машин должно быть обеспечено бесперебойное снабжение их энергией, топливом, водой, смазочными и обтирочными материалами. Наряду с этим горные машины должны периодически осматриваться и ремонтироваться, чтобы гарантировать их исправную работу и минимальный износ деталей.

Ремонт горных машин производится в соответствии с инструкциями завода-изготовителя и графиками планово-предупредительных ремонтов (ППР), разрабатываемыми для каждого типа горных машин. Это даст возможность заранее

изготавливать необходимые запасные части и материалы, а также производить расчет необходимых трудовых затрат для ремонта и планировать исключение из работы горных машин на время ремонта. Различают межремонтные осмотры, текущий и капитальный ремонты.

Межремонтные осмотры и смазка производятся систематически в процессе эксплуатации горных машин. При этом проверяются крепление основных узлов и исправность оборудования, производится замена отдельных деталей, не требующая длительного простоя оборудования, выполняются несложная регулировка механизмов, а также смазка соответствующих узлов и деталей.

Текущий ремонт является наиболее простым видом ремонта и обычно производится непосредственно на месте работы горной машины через межремонтный период, определяемый графиком планово-предупредительных ремонтов (ППР). При этом горная машина разбирается лишь частично для очистки ее и замены отдельных износившихся деталей заранее изготовленными запасными деталями.

Капитальный ремонт машины является наиболее сложным видом ремонта и производится в условиях специализированных мастерских или завода. При этом горная машина или комплекс должны быть отремонтированы так, чтобы они по своим качествам полностью соответствовали вновь изготовленным. Время между капитальными ремонтами называется ремонтным циклом и исчисляется в часах рабочего времени, включая полностью время всех рабочих смен.

3. Основные показатели качества и надежности горных машин.

Для обеспечения безаварийной работы с минимальными простоями горные машины должны обладать высоким качеством, т. е. совокупностью свойств, обуславливающих их пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с их назначением. Количественную характеристику одного или нескольких свойств горных машин, составляющих их качество, рассматриваемую применительно к определенным условиям эксплуатации, называют показателем качества.

Основными показателями качества горных машин являются надежность, технологичность, транспортабельность, стандартизация и унификация, безопасность, эргономика, экологика и эстетика.

Надежность машины — это свойство сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования. Надежность является сложным свойством, которое состоит из сочетаний свойств: безотказности, ремонтпригодности, долговечности и сохраняемости.

Безотказность — свойство горной машины сохранять работоспособность (выполнять заданные функции) в течение некоторой наработки (продолжительности работы) без вынужденных перерывов. Показателем безотказности является вероятность $p(t)$ безотказной работы машины в течение заданного времени t :

$$p(t) = e^{-\lambda t}$$

где $\lambda = 1/T_{от}$ — интенсивность отказов (событий, вызывающих нарушение работоспособности), $ч^{-1}$;

$T_{от}$ — наработка на отказ, определяющая среднее значение наработки машины между отказами, г:

$$T_{от} = t/n,$$

где t — время работы машины, ч;

n — число отказов за это время.

Ремонтопригодность — свойство машины к предупреждению и обнаружению причин возникновения повреждений и поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем проведения технического обслуживания и ремонтов. Ремонтопригодность характеризуется средней продолжительностью восстановления отказа $T_{вос}$ (время устранения неисправности). Коэффициент ремонтопригодности $k_{рем} = T_{вос} / (T_{от} + T_{вос})$.

Долговечность — свойство горной машины сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при принятой системе технического обслуживания и ремонтов. К показателям долговечности относятся срок службы между капитальными ремонтами и срок службы до списания машины.

Сохраняемость — свойство горной машины сохранять значения показателей безотказности, долговечности и ремонтопригодности в течение хранения и (или) транспортирования и после.

Комплексным показателем надежности является коэффициент готовности k_r , который характеризует две ее составляющие — безотказность и ремонтопригодность:

$$k_r = T_{от} / (T_{от} + T_{вос}).$$

Эргономические показатели характеризуют взаимосвязь человек — машина и учитывают комплекс гигиенических, антропологических, физиологических и психологических свойств человека, проявляющихся в производственных процессах.

Эстетические показатели определяют информационную выразительность, рациональность формы и другие критерии.

Показатели стандартизации и унификации характеризуют насыщенность машины стандартными и унифицированными частями, узлами и целыми агрегатами, что позволяет комплектовать машины различных типоразмеров из однотипных частей и агрегатов, повысить надежность машины, снизить трудоемкость изготовления и стоимость ремонта.

Показатели безопасности характеризуют особенности горной машины, обуславливающие при ее эксплуатации безопасность обслуживающего персонала.

Горные машины оценивают комплексным показателем качества, который характеризует несколько их свойств (параметров). Относительную характеристику качества машин, основанную на сравнении комплексных показателей с соответствующими базовыми показателями, называют уровнем качества.

Базовый показатель качества эталона-машины, имеющей наиболее высокие достигнутые параметры, — это такой показатель, который принят за исходный при сравнительных оценках качества. Если уровень качества эталона-машины с базовыми показателями принять равным единице, то уровень качества сравниваемых практически существующих машин будет меньше единицы.

Показатели качества могут быть заданы абсолютными или относительными величинами. Абсолютные величины показателей качества выражают количественно в натуральных единицах измерения (t , m^3 , кВт). Они приемлемы при сравнении машин, сходных по конструкции и с одинаковыми основными параметрами. Относительные величины показателей качества выражают отношение абсолютных показателей к значению основного параметра сравниваемых машин одного вида (например, вместимость кузова вагонетки, мощность двигателя привода). Использование

относительных показателей качества позволяет сравнивать однотипные горные машины с различными значениями основных параметров, но различных типоразмеров.

4. Основные физико-механические свойства горных пород, определяющие условия работы горных машин.

Знание физико-механических свойств горных пород является главным и необходимым условием при выборе типа горной машины, расчете и обосновании оптимальных режимных параметров её работы. К основным физико-механическим характеристикам горных пород, определяющим условия и возможности работы горных машин, относятся прочность, крепость, твердость, вязкость, абразивность и др. Кроме того, применительно к разрушению углей исполнительным органом комбайна имеется комплексный показатель оценки их прочностных свойств — сопротивляемость резанию.

Прочность — свойство горных пород воспринимать воздействие механических, термических, электрических и других нагрузок, не разрушаясь. Основными показателями, характеризующими прочность горных пород, являются пределы прочности на сжатие $\delta_{сж}$, растяжения δ_r и сдвиг $\delta_{сдв}$. Эти показатели применительно к углю имеют примерно следующие соотношения $\delta_{сж} : \delta_r : \delta_{сдв} = 1 : 0.3 : 0.1$.

Крепость — сопротивляемость горных пород объемному разрушению. В горной практике наиболее широко используется классификация пород по крепости, предложенная проф. М.М.Протоdjаконовым (старшим). Все горные породы разделяются на 10 категорий и оцениваются коэффициентом крепости f от 0.3 (пльвуны) до 20 (крепкие и вязкие базальты). Коэффициент крепости — относительная величина. За единицу крепости ($f=1$) была принята порода, временное сопротивление одноосному сжатию которой составляет 10 МПа. При оценке крепости М.М.Протоdjаконов исходил из условия, что разрушение происходит в основном посредством преодоления сопротивляемости пород на сжатие. Твердость — свойство пород оказывать сопротивление при местном контактом воздействии. Имеются методы оценки твердости по Бринеллю, Роквеллу, Шору и т.д. Применительно к горным породам чаще используются показатели контактной прочности, которые определяются по методу Л.И.Барона и Л.Б.Глатмана путем вдавливания в породу цилиндрического индентера диаметром 2-5 мм. По величине контактной прочности (R_k), измеряемой в МПа, горные породы разделяются на шесть категорий: слабые (до 400 МПа), ниже средней крепости (400-650 МПа), средней крепости (650-1250 МПа), крепкие (1250-2450 МПа), очень крепкие (2450-4500 МПа), крепчайшие (более 4500 МПа). Показатели твердости наиболее часто применяются при оценке возможности использования буровых машин, шарошечного инструмента и т.д.

Таблица 1. Классификация пород по контактной прочности

Категория	Контактная прочность, МПа	Породы
I	<400	Глинистые сланцы, аргиллиты, филлитовые сланцы, слабые песчаники, алевролиты, каиниты, сильвиниты
II	400-650	Песчанистые сланцы, песчаники крупнозернистые, известняки, алевролиты, аргиллиты
III	650—1250	Крепкие сланцы, песчаники среди из и мелкозернистые, мрамор, крепкие известняки

IV	1250—2450	Многие металлические руды, апатитные руды, диабазы, сидериты, скарнилованные породы, джеспилиты, березиты
V	2450—4500	Граниты, кварциты, скарны, гранодиориты, пироксениты, альбиты, эгириниты
VI	>4500	Монзониты, крепчайшие скарны и гранодиориты, роговики, железисто-карбонатные породы

Хрупкость — способность горных пород разрушаться без предварительной пластической деформации. В основе явления хрупкости лежит неоднородность структуры материала и возможность развития в нем хрупкой трещины, на остром кончике которой формируются значительные концентрации напряжений, поэтому разрушение, как правило, происходит мгновенно при сравнительно невысоком уровне нагрузок. Хрупкость пород можно оценить коэффициентом хрупкости $K_{хр}$, определяемым как отношение удельной энергии упругой деформации к величине удельной энергии разрушения пород при одноосном сжатии. Идеально пластичные и хрупкие породы имеют соответственно 1-коэффициент хрупкости, равные $K_{хр}=0$ и $K_{хр}=1.0$.

Абразивность — способность породы изнашивать контактирующие с породой твердые тела (индентеры). Зависит в основном, от прочности, размеров и формы минеральных зерен, слагающих породу, и является основным показателем, по которому нормируется расход породоразрушающего инструмента. Существует методика оценки абразивности, разработанная Л.И.Бароном и А.В.Кузнецовым. В основу оценки степени абразивности положена потеря массы прутка стали-серебрянки, вращающегося с частотой 400 мин⁻¹ в контакте с испытуемой породой (при усилии прижатия в 150 Н). Оценка показателя абразивности породы производится в мг за время испытания продолжительностью в 10 мин. Установлено 8 классов абразивности пород: малоабразивные — до 5 мг (мрамор, глинистые сланцы), в высшей степени абразивные — более 90 мг (корундосодержащие породы, порфирит, кварцит, гранит и др.).

Сопrotивляемость угля резанию — наиболее обобщенный показатель оценки крепости углей, используемый для выбора возможности применения определенного типа комбайна и расчета нагрузок на рабочем органе машины. Определяется непосредственно в забое специальным режущим инструментом с учетом влияния на крепость углей дополнительных факторов таких, как отжим угля, насыщение его газом и т.д. Методика разработана в ИГД им А.А.Скочинского А.И.Бароном и Е.З.Позиним. Возможна оценка сопротивляемости резанию с помощью струговой установки ДКС, либо динамометрического сверла СДМ-1.

5. Классификация способов механического бурения шпуров и скважин.

Бурение — процесс образования горной выработки преимущественно круглого сечения путём разрушения горных пород главным образом буровым инструментом (реже термическим, гидроэрозионным, взрывным и другими способами) с удалением продуктов разрушения.

Шпуром — называется пробуренная в породе горная выработка цилиндрической формы глубиной до 5 метров и диаметром до 75 мм. Шпуры бурят для добычи блоков, разрушения негабаритных кусков горных пород, выравнивания подошвы уступа, при

строительстве автомобильных и карьерных дорог глубиной выемки до 5м., проходке горизонтальных и вертикальных горных выработок, а также на очистных работах.

Скважиной - называется горная выработка цилиндрической формы глубиной свыше 5 м и диаметром более 75 мм.

При механическом бурении разрушение породы на забое шпура или скважины осуществляют внедрением в породу под действием механических усилий твердых тел — инденторов, при этом кристаллографическая структура разрушенных пород не меняется.

По характеру воздействия и величине нагрузок, разрушающих горную породу, различают следующие способы механического бурения:

2. Ударно – поворотный
3. Ударно – вращательный
4. Вращательно – ударный

1. Ударный (ударно-канатный) способ заключается в том, что буровой снаряд массой 1000-3000 кг падает с определенной высоты в забой скважины и разрушает породу благодаря развивающейся при его падении живой силе удара. После каждого удара буровой снаряд поворачивается на некоторый угол, вследствие чего создаются условия для равномерного разрушения всей площади забоя скважины. Во время бурения в скважину периодически подают воду и образовавшийся шлам вычерпывают желонкой. Станками ударно-канатного бурения бурят скважины в неоднородных и разно-прочных грунтах диаметром до 400 мм и глубиной до 50 м. Из-за сравнительно невысокой производительности станки ударно-канатного бурения вытесняются более производительными станками ударно-вращательного и вращательного бурения.

2. Вращательное бурение заключается в том, что буровой снаряд из штанг шнекового типа с режущей коронкой, прижатый к забою скважины за счет массы станка, получает вращение от двигателя станка. Резцы коронки при вращении в забое скважины срезают породу, которая в виде мелочи непрерывно удаляется из скважины спиральными витками штанг. Вращательное бурение скважин осуществляется в основном станками шнекового бурения, а в отдельных случаях, для бурения разведочных скважин в особо вязких абразивных грунтах (для получения керна), — станками алмазного и дробового бурения. Преимущества вращательного бурения — достаточно высокая скорость бурения в плотных и полускальных грунтах и непрерывность процесса, возможность бурения как вертикальных, так и наклонных скважин.

3. При ударно-вращательном способе бурения, разрушения происходят вследствие ударов и во время вращательного движения инструмента. Станки ударно-вращательного бурения (СБУ-100Г-35, СБУ-125А-32 и др.) широко применяются на карьерах небольшой производительности, разрабатывающих крепкие и весьма крепкие породы (граниты, габбро и др.), а также на рудных карьерах, разрабатывающих крупноблочные труднобуримые породы. В этих условиях малые диаметры скважин, выбуриваемые этими станками, а, следовательно, и небольшие расстояния между скважинами позволяют наиболее полно рассредоточить ВВ в разрушаемом массиве горных пород и, таким образом, снизить объем зоны неуправляемого дробления при взрыве. Преимущество этого способа бурения – отсутствие практически зависимости производительности станков от угла наклона скважин к вертикали, поскольку осевое усилие при этом способе незначительно, и обеспечивает лишь контакт бурового инструмента с забоем. Породы разрушаются частыми ударами коронки погружного пневмоударника по забою, вращение которого обеспечивается двигателем, установленным на раме станка. При использовании

этих станков, чаще всего, применяют наклонные скважинные заряды, параллельные откосу уступа, что позволяет обеспечить равномерность сопротивления действию взрыва по всей высоте слоя разрушаемых горных пород, а также значительно улучшает проработку подошвы уступа и снижает заколообразование в тыльной части неразрушаемого массива. Поэтому станки с погружными пневмоударниками успешно применяют при контурном взрывании, обеспечивающем устойчивость откоса уступа при достижении им предельного положения в контуре карьера.

4 При вращательно-ударном способе бурения разрушения горных пород осуществляются по непрерывно вращающимся под большим осевым давлением инструмента. Разрушение происходит как вследствие ударов, так и в результате вращательного движения инструмента. Вращательно-ударный способ бурения использован при буровых установках марки НКР-100, которые до настоящего времени, широко используются при отбойке полезных ископаемых подземным способом.

6. Ручные и колонковые сверла, их классификация.

Сверлом называется машина вращательного действия, предназначенная для бурения шпуров. Все применяемые в горной промышленности сверла по виду энергии подразделяют на электрические, пневматические и гидравлические.

Наибольшее распространение получили электрические сверла.

По массе и способу применения сверла подразделяют на ручные массой до 25 кг и колонковые массой до 130 кг, устанавливаемые при работе на специальные поддерживающие устройства — колонки или манипуляторы, они используются для бурения скважин длиной 10-20 и более метров.

Ручные сверла используют для бурения шпуров по углю и мягким породам с $f \leq 4$. Работа этими сверлами осуществляется непосредственно с рук или с легких поддерживающих устройств. Колонковые сверла применяют для бурения шпуров в породах крепостью $f = 4, 10$.

Разрушение горной породы производится спиральными слоями за счет постоянного сообщения буровому инструменту осевого усилия подачи и крутящего момента. В качестве привода используется асинхронный электродвигатель трехфазного тока с короткозамкнутым ротором, вращение от которого к шпинделю передается через двухскоростной редуктор на глубину до 2,2 м. Изменением направления вращения шпинделя производится удаление из шпуров бурового шлама.

7. Машины вращательно-ударного бурения (назначение, конструкции, буровой инструмент).

Машины вращательно-ударного бурения применяются в основном для бурения шпуров и скважин при проведении выработок большого сечения. Основной отличительной чертой этих машин является большой крутящий момент, развиваемый специальным вращателем, работающим независимо от ударного механизма, но смонтированным в одном корпусе с ним.

Комплект из бурильной машины и автоподатчика называют бурильными установками.

Вращательно-ударные машины состоят из следующих основных частей: бурильной головки, механизма подачи, штанги и буровой коронки. Например, бурильная машина БУ1 состоит из пневматического двигателя, редуктора подачи 2, клапана 3, крана концевого выключателя 4, бурильной головки 5, подвижного люнета 6, распорного домкрата 7, буровой штанги 8 и буровой коронки 9. Бурильная головка 5 перемещается с

помощью механизма подачи по направляющей балке и производит бурение шпура на заданную глубину, после чего автоматическим или ручным включением механизма подачи на обратный ход отводится в начальное положение.

Вода к бурильному инструменту подводится через муфту боковой промывки.

Подвижной люнет 6 служит для поддержания прямолинейности штанги 8 в процессе бурения шпура.

Масса бурильных установок вместе с ходовым колесным или гусеничным оборудованием составляет 2—3 т.

В качестве рабочего инструмента применяют коронки, аналогичные коронкам для перфоратора и имеющие несимметричную заточку. При этом для бурения пород мягких и ниже средней крепости передний угол у заточки лезвия принимается равным 10—15°, а для крепких пород — 20—25°. Угол заточки задней грани $\rho = 45$ ч-60°.

Основными параметрами бурильных машин этой группы являются энергия единичного удара, число ударов за один оборот бурового инструмента, частота вращения и величина усилия подачи бурового инструмента.

При вращательно-ударном бурении режущая часть коронки внедряется в породу под действием осевого усилия и ударной нагрузки с одновременным вращением инструмента, благодаря чему происходит скалывание породы. Такой вид бурения позволяет подвести к забою наибольшее количество энергии, в силу чего вращательно-ударное бурение отличается высокой производительностью. В машинах вращательно-ударного действия мощность механизма вращения значительно больше мощности механизма ударного. Для такого вида бурения справедливо соотношение $N_v > N_u$. Вращательно-ударное бурение применяют для пород с $f=6...14$. При бурении пород более высокой крепости разрушение происходит преимущественно за счет ударной нагрузки. На вращение инструмента при этом затрачивается меньшая мощность, а осевое усилие приходится уменьшать, так как большое осевое усилие в таких породах не способствует внедрению в них инструмента и вызывает повышенный его износ. Таким образом, в крепких породах целесообразно применять ударно-вращательное и ударное бурение.

8. Конструкция и принцип действия переносного и телескопного перфораторов.

Пневматические переносные перфораторы предназначены для бурения шпуров с пневматических поддержек или с рук при проведении горизонтальных и слабонаклонных горных выработок, а также при проходке стволов шахт.

Параметры бурения: диаметр — 32- 46 мм; глубина бурения до 5 м, коэффициент крепости пород — 6-20. В соответствии с ГОСТом 10750-80 предусматривается выпуск четырех типов переносных перфораторов: ПП36В, ПП50В, ПП54ВБ, ПП63СВП. В условном обозначении перфоратора последовательно указывается: П — перфоратор; П — переносной; цифры — энергия удара, Дж; В — пылеподавление водой (центральная подача); Б — с боковой промывкой; С — с усиленной продувкой; П — пылеотсос, СВП — продувка с увлажнением, цифровые обозначения — модернизация.

Переносные перфораторы различаются по мощности, массе, конструктивным особенностям и принципу действия.

Перфоратор состоит из ударно-поворотного механизма, пускового, воздухораспределительного и промывочного устройств, собранных в одном корпусе. В переносных перфораторах применяется поворотный механизм зависимого действия с геликоидальным стержнем (задний поворот). Воздухораспределительное устройство

клапанного типа. Перфораторы типа ПП36, ПП54 и ПП63 имеют фланцевый клапан, а ПП50В1 — клапан в виде плоской шайбы.

Для предотвращения самопроизвольного выпадания буровой штанги из шестигранного гнезда поворотной буксы, перфораторы имеют буродержатель. Для защиты от вибрации и шума перфораторы снабжены виброгасящим устройством и глушителем шума.

Телескопные перфораторы предназначены для бурения восстающих шпуров и скважин (с отклонением от вертикали до 45°) в породах любой крепости на очистных и проходческих работах. Для проходки восстающих выработок телескопными перфораторами используют проходческие комплексы типа КПВ или КПРС. В соответствии с ГОСТом 18093-79 выпускаются два типа телескопных перфораторов ПТ38 и ПТ 48А. Они представляют собой перфоратор и расположенный соосно с ним телескопический податчик.

Основным параметром перфоратора является его масса. В самой бурильной машине применяются основные узлы переносных перфораторов. Конструкция телескопных перфораторов основана на ударно-поворотном принципе действия с зависимым (задним) поворотом буровой штанги. Применяется клапанная система воздухо-распределения с плоским кольцевым клапаном.

Особенностью конструкции телескопного перфоратора является отсутствие буродержателя и наличие бойка, который ограничивает перемещение буровой штанги внутрь машины. Штанга выполнена без заплечиков или буртика. Для предотвращения попадания бурового шлама внутрь перфоратора предусмотрена постоянная продувка как при бурении, так и при выключении перфоратора. Сжатый воздух подается к хвостовику штанги через трубку, которая проходит по оси перфоратора концентрично с водяной трубкой.

В качестве подающего устройства используется телескопический раздвигающийся поршневой податчик, состоящий из цилиндра и поршня со штоком. Для устранения вращения перфоратора во время поворота бура на штоке податчика предусмотрены лыски, а упор выполнен раздвоенным. Регулирование усилия подачи производится рукояткой управления телескопа. Для экстренного сброса давления опускания перфоратора вниз служит разгрузочная кнопка, расположенная на рукоятке. Пусковой кран имеет четыре фиксированных положения: «Выключено» — кран закрыт и включена постоянная продувка; «Подъем телескопа» — перфоратор не работает, но телескоп включен; «Забуривание» — кран открыт для забуривания; «Полная работа» — кран открыт полностью для работы перфоратора и телескопа с полной нагрузкой. Телескопные перфораторы разделяют на одностоечные (ПТ38, ПТ48) и двухстоечные (УБ2Т-С). В двухстоечных перфораторах податчик выполнен в виде двух параллельных телескопов. Перфоратор УБ2Т-С работает с пылеотсосом через штуцер в головке перфоратора.

9. Воздухораспределительные устройства перфораторов ударно-поворотного бурения: классификация, принцип действия, область применения.

Воздухораспределительные устройства перфораторов предназначены для автоматической попеременной подачи сжатого воздуха в правую или левую полости цилиндра, что обеспечивает рабочий и холостой ход поршню-ударнику молотка.

По способу воздухораспределения различают перфораторы с золотниковым, клапанным и бесклапанным распределением.

Особенностью золотникового воздухораспределения является то, что перекрываемые каналы расположены перпендикулярно движению золотника; перемещение золотника осуществляется благодаря разности давлений сжатого воздуха, поступающего в воздухораспределительное устройство. По сравнению с клапаным золотниковое распределение более экономично, но конструкция перфораторов при этом сложнее.

Особенностью клапанного воздухораспределения является то, что клапан перекрывает рабочие каналы, расположенные по его движению, вследствие чего сжатый воздух попеременно поступает в поршневую и штоковую полости цилиндра, обеспечивая рабочий и холостой ход поршня благодаря разности давлений в полостях.

Из-за низкого к. п. д. бесклапанный способ воздухораспределения не получил значительного применения.

10. Классификация перфораторов.

Ручные перфораторы изготавливают массой до 33 кг.

Ручные перфораторы предназначены для бурения шпуров глубиной до 4 м пневмоподдержки или в породах с коэффициентом крепости до 20. Для очистки шпуров при бурении в перфораторах предусмотрено устройство для промывки и продувки буровой мелочи.

Телескопные перфораторы имеют массу до 47 кг и применяются для бурения шпуров, направленных вверх, в породах различной крепости.

Телескопические перфораторы предназначены для бурения шпуров глубиной до 15 м при проходке востающих выработок и при креплении анкерной крепью в породах высокой крепости, где по техническим условиям невозможно применить другие молотки или сверла.

Отличительная особенность их конструкции — наличие телескопического устройства, служащего для механической подачи перфоратора на забой, а также для установки его в определенном положении.

Колонковые перфораторы предназначены для бурения шпуров в скважинах диаметром 40–85 мм глубиной до 40 м.

Колонковые перфораторы из-за большой их массы устанавливаются на манипуляторах бурильной машины или на колонках. Они имеют механическую подачу, осуществляемую автоподачиками, что позволяет одному бурильщику обслуживать два и более перфоратора.

11. Буровой инструмент машин ударно-поворотного бурения, методы и средства борьбы с шумом и вибрациями при работе перфораторов.

К буровому инструменту при бурении шпуров перфораторами относят буровые штанги и съемные коронки. Сочетание буровой штанги с коронкой называется буром (рис. 2.18, б) или составным буром. Цельные буры (рис. 2.18, а) в нашей стране в настоящее время (1989 г) не выпускают. Это объясняется тем, что стойкость буровой штанги существенно выше, чем коронки. Следовательно, при использовании цельных буров после износа его головки (коронки) приходится отказываться от эксплуатации всего бура. Однако по условиям передачи динамической нагрузки породе цельные буры превосходят составные. В связи с этим некоторые зарубежные фирмы продолжают выпуск и цельных буров.

Буровые штанги для переносных (рис. 2.18, г) и телескопных (рис. 2.18, в) перфораторов изготавливают из стали шестигранного сечения с диаметром вписанной окружности 19, 22, 25 мм. Штанга для переносных перфораторов имеет конусную головку

(конусность 7°) или резьбу для соединения с коронкой, упорный буртик и хвостовик для установки штанги в перфораторе. Штанги для телескопных перфораторов (диаметр вписанной окружности 22 и 25 мм) буртика не имеют.

Для колонковых перфораторов используют составные буры (рис. 2.18, д), состоящие из съемного хвостовика, штанги, соединительной муфты и буровой коронки. Штанги изготавливают из пустотелых заготовок круглого сечения с внешним диаметром 32 и 38 мм или шестигранного сечения с диаметром вписанной окружности 25 и 32 мм. Элементы составного бура соединяют друг с другом левой круглой (К) или кругло-упорной (КУ) резьбой. Профиль круглой резьбы показан на рис. 2.19.

Буровые штанги изготавливают из легированной стали марок S5C2, 30ХГСФ, 28ХГНЗМ, 30ХМА, 95ХМ, хвостовики и муфты – из стали марок 18ХНЗМ, 12ХНЗА, 20ХНЗА.

Съемные буровые коронки для перфораторного бурения по ГОСТ 17196–77 изготавливают четырех типов (табл. 2.1, рис. 2.20) диаметром 32–85 мм с конусным или резьбовым соединением с буровой штангой.

Коронки диаметром до 43 мм должны применяться в перфораторах с энергией удара $\leq 63,74$ Дж, коронки диаметром 46–65 мм – с энергией удара $\leq 88,26$ Дж, диаметром свыше 65 мм – с энергией удара $\leq 147,1$ Дж.

Основные размеры перфораторных коронок (мм) с конусным соединением приведены в табл. 2.2, а с резьбовым – в табл. 2.3.

Источники вибрации при работе перфораторов. Методы борьбы

При работе перфоратора происходит колебание корпуса.

Источники вибрации:

1. Высокочастотные колебания в 60 Гц и выше, в следствии соударения ударных и поворотных механизмов и ударного движения поршня

2. Частота равная ходу поршня, в следствии изменения давления сжатого воздуха в рабочих камерах цилиндра

3. Колебания, в период которых происходит несколько ходов поршня

Методы борьбы:

1. Отделить руки оператора от вибрирующей машины

2. Работать с использованием кареток или других устройств, отделяющих руки от перфоратора

3. Ручки перфоратора покрыты резиной, которая гасит высокочастотную вибрацию

4. При работе необходимо надевать спец. рукавицы, в ладонь которых вшит полихлорвинил.

5. Руки должны быть сухие и теплые

Источники шума при работе перфораторов. Методы борьбы

Перфораторы оснащаются глушителями шума, которые закрывают выхлопные окна.

Источниками шума:

- выхлоп сжатого воздуха,

- вибрация буровой штанги

- удары поршня по хвостовику

- удары бура об породу

- утечки сжатого воздуха

Методы борьбы:

1. На выхлопные окна ставятся глушители
2. Следить за техническим состоянием машины и оборудования
3. Средства индивидуальной защиты (беруши, наушники)

Длительное воздействие шума приводит к тугоухости.

12. Пневматические колонковые перфораторы: классификация, особенности конструкции, область применения.

Колонковые перфораторы предназначены для бурения шпуров и скважин любого направления в крепких породах. Это машины повышенной мощности, использование их по назначению возможно лишь с распорных колонок, либо манипуляторов. Подача перфоратора на забой обеспечивается механическим способом посредством специального устройства.

Параметры буримых шпуров и скважин: диаметр — до 85 мм; глубина — до 50 м; коэффициент крепости пород — до 20. В соответствии с ГОСТом 18092-79 принято шесть типоразмеров колонковых перфораторов ПК-50, ПК 60А, ПК 75А, ПК120, ПК 150, ПК 175. В качестве основного параметра принята масса перфоратора.

Колонковые перфораторы относятся к группе машин с независимым вращением бурового инструмента, и состоят из двух основных узлов — ударного механизма и вращателя. Вращение буровой штанги осуществляется отдельным тихоходным планетарным пневмомотором, выполняющим также функции редуктора. В перфораторах принято клапанное воздухораспределительное устройство, обеспечивающее запуск перфоратора в любом положении и автоматический режим его работы. Сжатый воздух в ударный механизм и во вращатель подается автономно, что позволяет оперативно регулировать параметры удара и частоту вращения независимо друг от друга.

Для обеспечения развинчивания бурового става вращатель выполнен реверсивным. Направление подачи зависит от подачи воздуха к передней или задней полости вращателя.

13. Гидравлические перфораторы: конструкции, область применения.

Гидравлические перфораторы по способу установки и поддержанию при работе подразделяются на переносные и колонковые. Переносные гидравлические перфораторы предназначены для бурения горизонтальных шпуров с пневмоподдержки и нисходящих 8 шпуров с рук. Переносные гидравлические перфораторы могут иметь независимое вращение буровой штанги (от специального вращателя) или зависимое (с помощью винтового храпового механизма, заблокированного с поршнем-ударником).

Колонковые гидравлические перфораторы (гидравлические бурильные головки) предназначены для бурения шпуров и скважин с податчиков и манипуляторов, установленных на каретках. Головки позволяют бурить шпуры и скважины диаметром 32-102 мм. Энергия удара 180-500 Дж, частота ударов 50-150 Гц, частота вращения бурового става 0-8 с⁻¹, крутящий момент 200-700 Н·м. По принципу действия гидравлические перфораторы подразделяются на ударновращательные и вращательно-ударные.

Гидравлические перфораторы включают в себя ударный и поворотный механизмы, органы управления и источники питания. В отличие от ударно-поворотного механизма пневматических перфораторов гидравлические перфораторы имеют, как правило, независимое вращение бура с помощью автономно встроенного вращателя.

Ударный механизм включает в себя поршень-ударник, устройства рабочего и обратного ходов.

Орган управления осуществляет распределение потоков жидкости для обеспечения требуемого движения поршня-ударника. Он состоит из распределительных и управляющих элементов.

Источник питания включает в себя гидронасос, приводимый в движение от электрического или другого типа двигателя, предохранительную аппаратуру, стабилизаторы давления, трубопроводы. Иногда вместо насоса используют различные типы аккумуляторов давления.

14. Шахтные бурильные установки: назначение, конструкции, буровой инструмент.

Шахтные бурильные установки предназначены для бурения шпуров в породах различной крепости при проведении горных выработок, строительстве тоннелей, а также при ведении очистных работ в рудниках.

Шпуры бурят вдоль оси выработки, в кровлю, бока и почву выработки. Бурильные установки полностью механизуют процесс бурения, улучшают санитарно-гигиенические условия работы и частично механизуют процессы зарядания шпуров и крепления, выработки. Бурильные установки разделяют на фронтальные и радиально-фронтальные.

Фронтальными установками шпуры бурятся только вдоль оси выработки, радиально-фронтальными — вдоль оси выработки и перпендикулярно к ней. По типу бурильных головок бурильные установки подразделяют на оборудованные бурильными головками вращательного ($f < 8$), вращательно-ударного ($f = 8-14$) и ударновращательного ($f = 12-20$ и более) действия.

Бурильные установки подразделяют по роду потребляемой энергии - на пневматические, электрические и комбинированные; по типу ходовой части — пневмошинные, колесно-рельсовые и гусеничные, а также по числу бурильных головок - 1-3.

Шахтная бурильная установка состоит из следующих основных сборочных единиц: бурильной головки с податчиком, манипулятора, рамы с ходовой частью, привода, пульта и системы управления.

Шахтная бурильная установка состоит из следующих основных сборочных единиц: бурильной головки с податчиком, манипулятора, рамы с ходовой частью, привода, пульта и системы управления.

15. Конструкции манипуляторов и автоподатчиков шахтных бурильных установок.

Бурильная машина представляет совокупность бурильной головки и податчика, объединенных конструктивно.

Важный элемент бурильной установки — манипулятор, который предназначен для перемещения бурильной головки с податчиком в пространстве и ее фиксации в нужных точках для бурения шпуров.

Основными элементами современных манипуляторов являются: основание, стрела и позиционер. Основание служит для крепления манипулятора к раме установки. Стрела позволяет устанавливать бурильную машину в различные части забоя выработки. Позиционер служит для крепления бурильной машины на манипуляторе, придания ей нужного направления при бурении, а также для раскрепления ее в забое.

В качестве приводов манипуляторов служат гидравлические цилиндры, пневматические цилиндры и двигатели с червячными редукторами и винтами. Неоспоримыми преимуществами гидроприводов являются быстрота действия, жесткость установки элементов манипулятора и малые размеры.

Податчики предназначены для перемещения бурильных головок совместно с буровым инструментом с рациональным осевым усилием подачи на забой во время бурения шпуров и возврата их в исходное положение после окончания бурения.

Различают податчики постоянной длины, применяемые на бурильных установках фронтального и радиально-фронтального типов, когда линейные размеры выработки превышают длину податчика, телескопические податчики, которыми обуривают забой выработки с полной подвижностью податчика, а кровлю и боковые стенки — укороченными шпурами с помощью сложенного податчика.

В конструктивном плане податчики могут быть винтовыми, цепными, канатными и канатно-поршневыми.

По типу привода различают податчики с приводом от двигателя и от цилиндра, по применяемой энергии — пневматические и гидравлические.

16. Классификация буровых станков

Отбойка руды глубокими скважинами, особенно при разработке мощных рудных месторождений, позволяет значительно повысить производительность труда и снизить себестоимость 1 т руды. Бурение эксплуатационных скважин осуществляют буровыми станками. По способу приложения нагрузки к буровому инструменту буровые станки подразделяются на следующие группы.

1. Станки ударно-поворотного бурения, в которых осуществляются последовательные удары инструментом. Перед каждым следующим ударом инструмент поворачивается на некоторый угол.

2. Станки вращательного бурения, в которых осуществляются непрерывные срезание и скалывание породы вращающимся буровым инструментом. При бурении по крепким породам разрушение породы производится шарошечным долотом.

3. Станки ударно-вращательного бурения, в которых буровой снаряд непрерывно вращается вокруг своей оси, а удары по забою наносятся буровой коронкой погружного пневмоударника. Порода разрушается в основном при внедрении лезвия буровой коронки пневмоударника, а вследствие вращения инструмента происходит срезание породы. Станки ударновращательного бурения подразделяют по месту расположения ударников на погружные, расположенные в скважине и выносные, установленные непосредственно на станке.

4. Станки вращательно-ударного бурения, сочетающие в себе элементы вращательного и ударного бурения. При этом разрушение породы происходит и в момент нанесения удара по буровому инструменту и в интервалах между ударами при вращении бурового снаряда вследствие скалывания породы лезвиями бурового инструмента, находящегося под большим осевым усилием.

17. Станки ударно-вращательного бурения: назначение, конструкции, буровой инструмент.

Ударно-вращательный способ бурения совмещает в себе признаки ударного и вращательного бурения резанием. При этом способе удары высокой энергии осуществляются погружным ударником (преимущественно пневматическим). На эти удары накладываются относительно небольшие осевое усилие и момент вращения. Порода разрушается ударом долота, а оставшиеся гребешки срезаются при его повороте.

Станки ударно-вращательного бурения предназначены для проходки вертикальных и наклонных скважин по крепким, очень крепким и абразивным породам с коэффициентом крепости $f = 6 - 18$.

Станок СБУ-125У-52 (см. рис.3.1.) на гусеничном ходу 1, балансирно связанным с рамой платформы 2, имеет мачту 3, вращатель 4, пневмоцилиндр 5 подачи бурового става и кассету 6 со штангами.

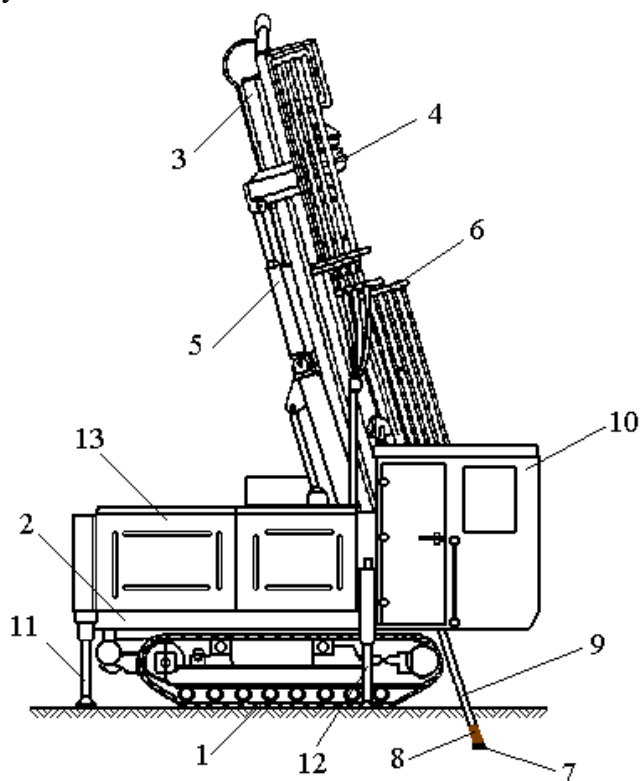


Рис. 3.1. Буровой станок СБУ-125У-52

1 – гусеничный ход; 2 – платформа; 3 – мачта; 4 – вращатель; 5 – пневмоцилиндр подачи; 6 – кассета; 7 – долото; 8 – пневмоударник; 9 – штанга; 10 – кабина; 11 – задний гидродомкрат; 12 – передний гидродомкрат; 13 – кузов.

Разрушение породы на забое скважины осуществляется долотом 7, установленным в пневмоударнике 8, соединенном со штангой 9. Процессом бурения машинист управляет из кабины 10. Горизонтирование станка обеспечивается тремя гидродомкратами – одним задним 11 и двумя передними 12. В кузове 13 расположены маслостанция системы управления приводами и вспомогательные механизмы.

Станки типа СБУ выпускаются с механизмами подачи двух видов – с пневмоцилиндром (см. рис.3.1.) и с пневмодвигателем (см. рис.3.2.).

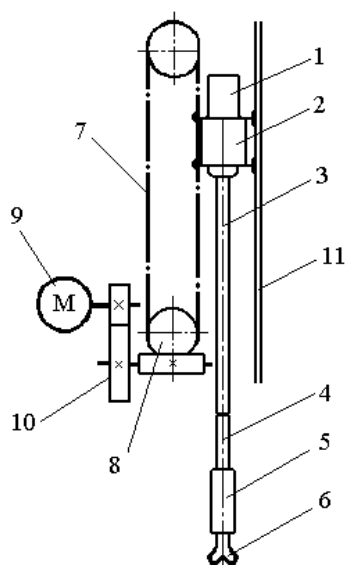


Рис. 3.2. Кинематическая схема вращательно-подающего механизма станка СБУ-125-241 – электродвигатель; 2 – редуктор; 3 – буровой став; 4 – переходник; 5 – пневмоударник; 6 – долото; 7 – втулочно-роликовая цепь; 8 – звездочка; 9 – пневмодвигатель; 10 – редуктор; 11 – направляющие.

В последнем случае вращательно-подающий механизм состоит из электродвигателя 1, который сообщает вращение через редуктор 2 буровому ставу 3, переходнику 4, пневмоударнику 5 и долоту 6. Подающий механизм содержит две втулочно-роликовые цепи 7, концы которых крепятся к коромыслу вращателя. Привод цепи осуществляется звездочкой 8 от пневмодвигателя 9 через двухступенчатый редуктор 10. Буровой став перемещается вдоль мачты по направляющим 11 при включении двигателя 9.

Комплект бурового инструмента для ударно-вращательного бурения состоит из буровых штанг, переходника, погружного пневмоударника и долота. Буровая штанга служит для передачи крутящего момента от вращателя к долоту и одновременно выполняет функции подачи сжатого воздуха к пневмоударнику и забою скважины. Переходник соединяет став буровых штанг с пневмоударником. Он имеет унифицированные со штангой муфту и ниппель и более короткую длину трубы.

При ударно-вращательном бурении буровой машиной является погружной пневмоударник, в котором поршень совершает возвратно-поступательное движение и при рабочем ходе наносит удар по хвостовику бурового инструмента. Погружной пневмоударник выполняется без встроенного поворотного устройства и работает на сжатом воздухе или воздушно-водяной смеси. Вращение и подача пневмоударника на забой осуществляется через буровую штангу от установленных вне скважины вращателя и податчика.

Выпускаются пневмоударники с бесклапанной и с клапанной (см. рис.3.3.) системами воздухораспределения.

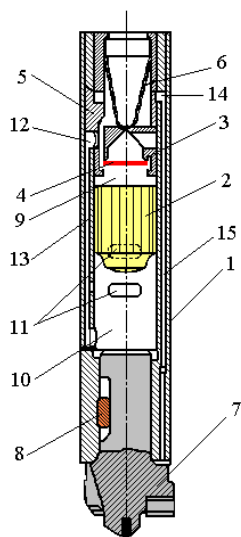


Рис. 3.3. Пневмоударник с клапанной системой воздухораспределения.

1 – корпус; 2 – ударник; 3 – клапанная коробка; 4 – клапан; 5 – переходник;
6 – сетка; 7 – долото; 8 – шпонка; 9 – верхняя камера; 10 – нижняя камера;
11 – отверстие; 12, 13, 14, 15 – каналы.

Корпус 1 пневмоударника представляет собой толстостенный цилиндр. Внутри корпуса находятся ударник 2 и клапанная коробка 3. Клапанная коробка имеет седла, между которыми движется клапан 4. Клапанная коробка прижимается к торцевой проточке корпуса с помощью переходника 5, который соединяется с буровой штангой. Внутри переходника вставлена сетка 6 для очистки сжатого воздуха от посторонних примесей. В передней части пневмоударника находится долото 7, которое крепится в корпусе с помощью шпонки 8.

Пневмоударник работает следующим образом. Сжатый воздух по буровой штанге поступает в переходник и затем через сетку проходит к клапанной коробке. Далее воздух под клапаном проходит в верхнюю камеру 9. Под действием давления сжатого воздуха ударник 2 начнет двигаться вниз. Воздух, находящийся в нижней камере 10, будет выходить через выхлопные отверстия 11 наружу. Ударник, пройдя нижней кромкой отверстия 11, начнет сжимать воздух, находящийся в нижней камере 10. Давление сжатого воздуха будет передаваться по каналам 12 и 13 на клапан 4. После того, как откроются выхлопные отверстия 11, клапан 4 перекинется в нижнее положение, а ударник, перемещаясь вниз, нанесет удар по долоту и начнет перемещаться вверх за счет отскока от долота и под действием сжатого воздуха, который после перекидки клапана поступает по каналам 12 и 13 в нижнюю камеру 10.

При движении вверх ударник будет сжимать воздух, оставшийся в камере 9 и давление передастся на клапан 4. Когда ударник откроет отверстия 11, давление в канале 13 упадет почти до атмосферного и произойдет перекидка клапана в верхнее положение. Сжатый воздух при этом снова будет поступать в верхнюю камеру, и цикл повторится.

Удаление буровой мелочи производится сжатым воздухом, который проходит по каналам 14 и 15 вдоль корпуса пневмоударника к забою скважины.

Хвостовик долота закрепляют в пневмоударнике шпонкой или шариковым замком. Лыска на хвостовике позволяет долоту смещаться в осевом направлении, что необходимо для обеспечения запуска пневмоударника прижатием долота к забою и открытия каналов перемещения поршня.

Долота с опережающим лезвием БК-155 (рис.3.4.а) применяют для забуривания скважины.

Они состоят из головки 1 с опережающим лезвием 2 и тремя твердосплавными лезвиями 8 и хвостовика 3. Хвостовик служит для передачи импульса от пневмоударника и крутящего момента через твердосплавные лезвия к забою скважины.

Наибольшее распространение имеют четырехперые Х-образные долота К-105КА и К-130К (см. рис.3.4.б) с осевым каналом 4 для продувки забоя скважины. При бурении погружными пневмоударниками также широко применяют долота типа КНШ (рис.3.4.в), армированные штырями 6 из карбида вольфрама со сферической рабочей поверхностью.

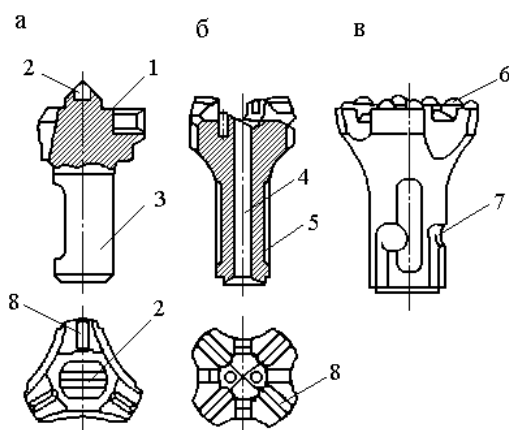


Рис. 3.4. Долота для ударно-вращательного бурения: а – БК-155; б – К105КА; в – КНШ-1101 – головка; 2 – опережающее лезвие; 3 – хвостовик; 4 – осевой канал; 5 – лыска; 6 – штыри; 7 – шариковый замок; 8 – твердосплавное лезвие.

Для сохранения высокой скорости бурения штыри долота требуют периодической заточки.

18. Станки с погружными пневмоударниками: назначение, конструкции, буровой инструмент.

При подземной добыче полезных ископаемых широко применяется скважинная взрывная отбойка. Бурение скважины производится пневматическими колонковыми установками и станками с погружными пневмоударниками ударно-вращательного действия, работающими непосредственно в скважине.

Основная особенность буровых машин с погружными пневмоударниками заключается в том, что ударное действие и вращение осуществлены двумя независимо работающими механизмами. Расположение ударного механизма в скважине исключает передачу удара поршня через колонну штанг, что повышает механическую скорость бурения с увеличением глубины скважины. Вращение и подача става штанг осуществляется непрерывно от вращателя с податчиком. В качестве привода вращателя используются электродвигатели или пневмодвигатели, что позволяет плавно регулировать частоту вращения бурового става от 0 до 2.5 с⁻¹.

К машинам с погружными пневмоударниками относятся полуавтоматические буровые станки типа НКР и самоходные буровые станки для подземных разработок СБП-155/320, СБСП-56/320 и БП-160С (ГОСТ 26698-93) Станок НКР предназначен для бурения скважин в любом направлении по рудам и породам средней крепости, включая крепкие, диаметром 105 – 110 мм и глубиной до 50 м.

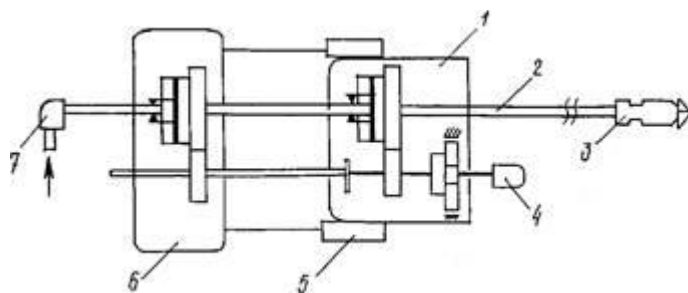


Рис. 2.30. Принципиальная схема конструкции станка НКР -100:

1-редуктор с пневмозахватами; 2-буровая штанга; 3-погружной пневмоударник; 4-двигатель; 5-пневмоподачник; 6-подающий патрон; 7-муфта для подвода сжатого воздуха

Буровой станок НКР100МА (рис.2.30) состоит из редуктора с пневмозахватами, подающего патрона с двумя пневмодатчиками, двигателя, бурового става, пневмоударника, распорной колонки. Пневмозахват удерживает и вращает буровой став, когда подающий патрон производит перезахват штанги. Подающий патрон предназначен для подачи и вращения бурового инструмента во время бурения или при выдаче его из скважины. При необходимости бурить глубокие восстающие скважины устанавливают два дополнительных подающих цилиндра (НКР100МВА и НКР100МПВА).

Распорная колонка служит для установки станка в рабочей камере и закрепления его для бурения скважин в нужном направлении. Применяют колонки для горизонтального и вертикального бурения, которые различаются длиной трубной стойки.

Буровой став из отдельных свинченных между собой штанг (длиной 1.2 м каждая) предназначен для подачи пневмоударника в скважину, подвода к нему сжатого воздуха и крутящего момента.

Самоходные буровые станки предназначены для бурения скважин диаметром 155 мм с последующим расширением до 320 мм. Расширяют скважины с помощью расширителя как снизу вверх, так и сверху вниз.

При ударно-вращательном бурении буровой машиной является погружной пневмоударник. Пневмоударники изготавливаются двух типов: с индексом П для открытых горных работ и с индексом ПП для подземных горных работ. Цифра, стоящая за буквами, указывает на диаметр скважины в миллиметрах, а следующая за ними – ударную мощность в киловаттах.

По ГОСТ 13879-88 погружные пневмоударники выпускаются четырех основных типоразмеров соответственно для бурения скважин диаметром 105, 125, 160 и 200 мм с ударной мощностью не менее 2.2; 3.1; 4.3 и 5.8 кВт при давлении сжатого воздуха 0.5 МПа.

Конструкция и принцип работы пневмоударника следующие (рис 2.31): он состоит из цилиндра 2, в котором перемещается поршень 3, передней головки 5, буровой коронки 4, закрепленной шпонкой б в головке, и переходника 1. Воздухораспределение в пневмоударниках осуществляется так же, как в перфораторах. В пневмоударнике ПП-105-2.2 применено самораспределение сжатого воздуха поршнем. При холостом ходе поршня 3 сжатый воздух поступает через переходник и каналы 12 в камеру обратного хода 13 цилиндра. Из камеры прямого хода 7 в это время происходит выхлоп по проточке 11 и отверстиям 10. При рабочем ходе поршня выпуск сжатого воздуха в полость 7 происходит по каналам 9, в то время как из полости 13 происходит выхлоп.

Продувка скважины осуществляется отработанным воздухом через продувочный канал 8.

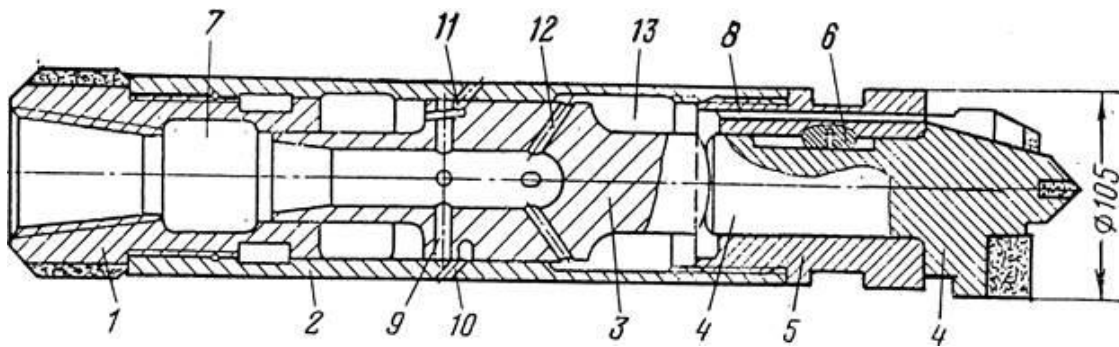


Рис. 2.31. Пневмоударник ПП - 105 – 22

19. Широкозахватные очистные комбайны: конструкции и область применения.

Очистной комбайн – это комбинированная горная машина, которая механизмирует одновременно технологические операции в очистном забое по отделению полезного ископаемого от массива пласта, дроблению его на транспортабельные куски и погрузки на транспортное средство.

Очистной комбайн для выемки крутых пластов выполняет только две операции - отделение горной массы от массива и дробление ее на транспортабельные куски, так как отбитая горная масса доставляется вдоль забоя к месту погрузки в вагонетки или другие виды транспорта под действием собственного веса.

Очистные комбайны подразделяются:

- а) по углу падения пласта – для пологих, наклонных и крутых пластов;
- б) по мощности пластов – для тонких (0,7-1,2 м), средних (1,2- 3,5 м) и мощных пластов (более 3,5 м);
- в) по ширине захвата исполнительного органа – широкозахватные ($B = 1, 2$ м) и узкозахватные ($B = 0,5; 0,63$ и $0,8$ м);
- г) по схеме работы – односторонняя схема с хвостовым перегонем в исходное положение и челноковая схема;

д) по типу исполнительного органа – баровые, осуществляющие выемку угля посредством разделения пласта режущими цепями; барабанные, дисковые и шнековые, срезающие с поверхности забоя стружку серповидной формы; корончатые, срезающие с поверхности забоя стружку большой толщины при сложном движении коронок; буровые, разрушающие уголь путем прорезания узких кольцевых щелей с последующим взламыванием керна внутренними поверхностями коронок.

Очистные комбайны выпускаются для работы в коротких и длинных забоях.

По технологической схеме работы в лаве на пластах пологого падения различают:

- а) комбайны с фланговым расположением исполнительного органа, перемещающиеся вдоль забоя по почве пласта рядом с забойным конвейером. По этой схеме работают широкозахватные комбайны типа «Донбасс» (см. рис. 1.5, б);
- б) комбайны с фланговым расположением исполнительного органа, перемещающиеся вдоль забоя по раме конвейера. По такой схеме работают узкозахватные комбайны со шнековым исполнительным органом типа 1К101 (см. рис. 1.5, е);
- в) комбайны с фланговым расположением исполнительного органа, перемещающиеся вдоль забоя по полке конвейера, расположенной со стороны выработанного пространства, или по специальному желобу, примыкающему к конвейеру со стороны завала. По такой схеме работают комбайны типа МК 67 (см. рис. 1.5, г);

г) комбайны с лобовым расположением исполнительного органа, перемещающиеся вдоль забоя по почве пласта рядом с рамой конвейера или по почве пласта с частичным размещением корпуса комбайна над конвейером. Направление движения вдоль забоя определяется рамой забойного конвейера, а устойчивость комбайна – обратными захватами, расположенными с завальной стороны става конвейера. По такой схеме работает комбайн К103.

На крутых пластах работают комбайны с лобовым расположением исполнительного органа и размещением корпуса комбайна в уступе забоя (см. рис. 1.5, ж). Рабочий ход комбайна осуществляется, как правило, при движении снизу вверх. По такой схеме работают комбайны с барабанным исполнительным органом с горизонтальной осью вращения типа «Темп-1».

Современные узкозахватные комбайны выпускаются для работы по челноковой схеме с возможностью самозарубки по концам лавы. На некоторых шахтах по разным причинам челноковые комбайны работают по односторонней схеме. В таких случаях рабочий ход комбайна осуществляется без погрузочного устройства и на повышенных скоростях подачи. За комбайном на почве остается до 40 – 50 % отбитого угля.

Окончательная зачистка почвы осуществляется при движении комбайна в противоположную сторону на максимально возможной скорости подачи. После зачистки почвы производится передвижка забойного конвейера на новую дорогу.

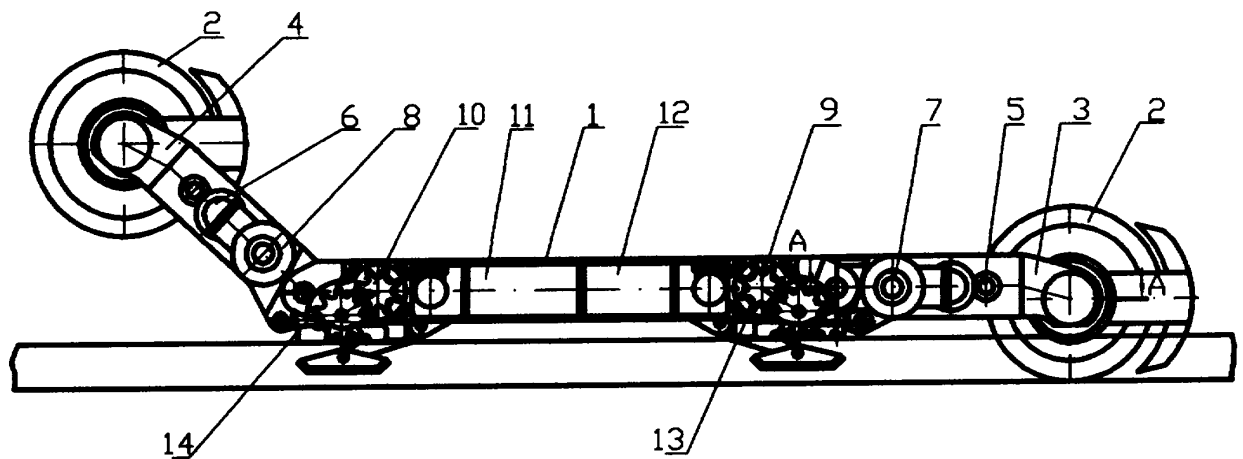
20. Узкозахватные очистные комбайны: классификация, конструкции и область применения.

Узкозахватные комбайны располагаются непосредственно у груди забоя, перемещаются по конвейеру или опираются на его став, разрушают уголь в отжатой зоне пласта, с одновременной погрузкой горной массы на конвейер непосредственно исполнительным органом машины. Как правило, комбайны работают по челноковой схеме с механизированной выемкой ниш в зоне сопряжения с верхним и нижним штреками.

В зависимости от горно-геологических условий и требований технологии меняется конструктивное исполнение отдельных типов комбайнов. По мощности вынимаемого пласта — комбайны для тонких пластов (менее 1,2 м); средней мощности (1.2 - 2.5 м) и мощных (более 2.5 м). 63 По углу падения - комбайны для пологих (угол падения до 35°) и крутонаклонных (угол падения более 35°) пластов.

При углах падения пластов до 35° необходимо применение механических средств доставки угля из очистного забоя. При углах падения более 35° уголь перемещается вниз по очистному забою под действием гравитационных сил.

По конструкции исполнительного органа комбайна - шнековые, барабанные.



21. Механизированные крепи: классификация, конструкции, область применения.

Крепь – искусственное сооружение или конструкция, возводимая в выработке для сохранения ее проектных размеров и предупреждения обрушения пород.

Крепь, предназначенная для поддержания боковых пород над призабойным пространством очистной выработки, сохраняющая его в рабочем и безопасном состоянии и обеспечивающая механизацию процессов крепления и управления кровлей и передвижение забойного оборудования, называется механизированной.

В качестве критерия классификации механизированных крепей по разным признакам приняты:

- по способу взаимодействия с боковыми породами;
- по схеме передвижки секций;
- по наличию кинематических связей между элементами крепи и другими машинами комплекса.

Механизированные крепи по характеру взаимодействия с боковыми породами подразделяются на: поддерживающие, оградительные, поддерживающе-оградительные и оградительно-поддерживающие.

К первому типу относятся крепи, поддерживающие породы в пределах всего рабочего пространства очистного забоя.

Оградительные крепи защищают рабочее пространство от проникновения в него обрушенных пород.

Поддерживающе-оградительные крепи в основном поддерживают породы кровли в очистном пространстве, а оградительная часть препятствует проникновению обрушенных пород кровли со стороны выработанного пространства.

Механизированная крепь состоит из следующих основных элементов:

- поддерживающие – перекрытие кровли пласта, поддерживающее ее и предотвращающее высыпание пород в призабойном пространстве;
- несущие– гидравлические стойки одинарной или двойной раздвижности;
- опорные– цельное основание секций или опоры несущих гидравлических стоек;
- защитныеилиоградительные, предотвращающие попадание со стороны выработанного пространства обрушенной породы;
- гидродомкратыпередвижкии управления перекрытиями.

22. Очистные и выемочные комплексы и агрегаты: классификация, конструкции, область применения.

Очистным механизированным комплексом называют группу взаимоувязанных машин, предназначенных для выемки, погрузки, транспорта полезного ископаемого в пределах очистного забоя, а также крепления и управления кровлей. Комплекс состоит из выемочной машины (комбайн, струговая установка), механизированной крепи и вспомогательного оборудования. Предполагается технологическая и конструктивная связь оборудования, т.е. взаимосвязь в определённой последовательности выполнения операций и в конструктивном взаимодействии машин друг с другом (комбайн перемещается по ставу конвейера, конвейер по принципу передвижения к забою конструктивно увязан с крепью). Как правило, роль базовой конструкции в комплексе, определяющей направление и интервалы движения всех машин, выполняет став конвейера. Механизированная крепь принимает на себя до 90÷95% металлоёмкости конструкции и, примерно, в той же пропорции измеряется её стоимость и трудоёмкость технического обслуживания. Чем длиннее лава, тем больше доля участия механизированной крепи в этом балансе распределения.

Выемочные агрегаты представляют собой группу взаимоувязанных машин аналогичного назначения, но обеспечивающих поточную выемку угля при дистанционном и автоматическом управлении всем оборудованием.

Разнообразие условий эксплуатации машин диктует различие конструктивных решений очистных комплексов и агрегатов. Для лучшего усвоения материала введём классификацию комплексов.

По типу конструкций механизированных крепей и условиям их взаимодействия с боковыми породами различают комплексы с крепями поддерживающего; оградительно-поддерживающего; поддерживающее оградительного и оградительного типов.

По принципу взаимосвязи между составляющими элементами и схеме передвижения – комплексы комплектной и агрегатной конструкции.

Комплексы могут работать с механизированной и индивидуальной металлической крепью. Индивидуальная крепь предполагает отдельное конструктивное выполнение призабойной, посадочных крепей и консольных верхняков, которые вручную переносятся и устанавливаются вслед за подвиганием забоя.

Комплексы с крепями оградительного типа по размеру меньше, чем мощность отрабатываемого пласта, не имеют контакта с кровлей и выполнены жёсткими – без элементов податливости (лишены гидростоек). В их функции входит лишь ограждение призабойного пространства от обрушенных пород.

23. Угольные струговые установки: назначение, конструкции, режущий инструмент.

Угольный струг — выемочная машина струговой установки, в отличие от очистных комбайнов, разрушает уголь резанием с поверхности забоя вдоль линии напластования угля с постоянной или переменной (в зависимости от сопротивляемости угля резанию) глубиной резания (толщиной угольной стружки).

По способу воздействия рабочего инструмента струга на разрушаемый массив угольного пласта струги могут быть статическими и динамическими.

В статических стругах передача энергии стругу для разрушения угля резанием осуществляется непосредственно замкнутой тяговой цепью привода, без каких либо преобразований.

В динамических стругах подводимая к стругу тем или иным способом энергия преобразуется в ударные импульсы, передающиеся на рабочий инструмент струга

Струговая выемка угля представляет собой узкозахватную выемку угольных пластов, при которой отделение угля от массива осуществляется тонкими стружками (0,05-0,15м) с помощью исполнительного органа (струга) перемещаемого вдоль линии очистного забоя со скоростью до 180 м\мин.

Струговая установка состоит из забойного скребкового конвейера с направляющей для перемещения струга, «исполнительного органа», струговой цепи, систем подачи и управления струговыми установками в вертикальной плоскости приводов с системами защиты от перегрузок, электрооборудования, систем управления, гидро- и электрооборудования.

Нагрузки на струговые комплексы, достигаемые на пластах мощностью 0,85-1,8 м и изменяются в пределах от 1000 до 22000 т\сут. На тонких пластах углей и антрацитов средней крепости при любой мощности, наиболее целесообразна струговая выемка, отличающаяся от комбайновой, и имеющая преимущества по многим показателям:

- низкая энергоемкость выемки, высокая надежность и ресурс выемочной машины;
- высокое содержание крупно-средних сортов угля; -низкая зольность горной массы;

- малая вероятность возникновения динамических проявлений горного давления на выбросоопасных и удароопасных пластах;

- наличие возможности работы без постоянного присутствия людей в забое;

- низкая запыленность воздуха ;

- значительно лучшие условия труда рабочих;

- отсутствие необходимости передвижения рабочих вдоль лавы при работе струга.

Наряду с преимуществами струговых технологий выемки ей присущи некоторые недостатки, ограничивающие область ее применения:

- при выемки крепких и вязких углей толщина стружки, снимаемой стругом, может значительно уменьшаться, что приводит к снижению производительности и эффективности применения:

- технология струговой выемки не может быть применена при несамообрушающейся верхней пачке угольного пласта;

- при прочных углях и высоте 1,5-2 метра струг может терять устойчивость и управляемость в вертикальной плоскости;

- струговая техника рассчитана на работу при кривизне почвы пласта с радиусом более 30 метров.

24. Проходческие комбайны: классификация, конструкции и область

24. Проходческие комбайны: классификация, конструкции и область применения

Проходческие комбайны предназначены для механизированного проведения подготовительных выработок угольных шахт, рудников, а также тоннелей при строительстве подземных сооружений.

Использование комбайнов позволяет совместить во времени основные, наиболее тяжелые и трудоемкие операции (разрушение забоя и последующую уборку горной массы), что дает возможность повысить в 2...2,5 раза темпы проведения выработок и производительность труда, снизить стоимость проходческих работ и значительно облегчить и обезопасить труд проходчиков.

Вместе с тем при комбайновом способе проведения существенно повышается устойчивость горных выработок, так как связанность пород в массиве нарушается в меньшей степени, чем при буровзрывных работах, что снижает расходы на поддержание

выработок. Комбайновый способ проведения выработок наиболее прогрессивен, так как совмещает во времени основные операции и проведение выработки протекает как непрерывный процесс.

Существующие проходческие комбайны механизмируют процессы разрушения забоя и погрузки отбитой горной массы на перегружатели, устанавливаемые за комбайном, и, далее, в общешахтные транспортные средства. Все проходческие комбайны оснащены средствами пылеподавления.

Проходческие комбайны классифицируют по следующим основным признакам: способу обработки забоя исполнительным органом — избирательного (циклического) действия с последовательной обработкой забоя и бурового (непрерывного) действия с одновременной обработкой всей поверхности забоя; 4, по породам средней крепости с $f = 4 \dots 8$ и \leq крепости разрушаемого горного массива — для работы по углю и слабой руде с прослойками и присечками слабых пород с $f \bullet$ по крепким породам с $f > 8$.

По конструкции исполнительного органа комбайны подразделяют на комбайны со стреловым, буровым, роторным, фрезерным, барабаннолопастным, шнековым, струговым исполнительными органами. Исполнительный орган комбайна в зависимости от горно-геологических условий оснащается режущими резцами или шарошками.

По способу погрузки отбитой горной массы комбайны выпускаются с погрузкой исполнительным органом, ковшами, нагребными лапами, лемехом и т. д.

По типу привода комбайны выпускаются с электрическим, пневматическим, электрогидравлическим, гидравлическим приводами. Проходческие комбайны с избирательными исполнительными органами находят, при необходимости изменения в широком диапазоне размеров и формы сечений выработок и при \leq преимущественное применение при проведении выработок по породам с f отдельной выемке горного массива.

Буровые проходческие комбайны непрерывного действия по сравнению с комбайнами избирательного действия применяют при проведении круглых или арочных выработок одного сечения в породах различной крепости.

Основным показателем работы проходческого комбайна является техническая производительность, обычно выражаемая в т/с (т/мин) или м³/с (м³/мин) и учитывающая спе- 69 цифру работы того или иного типа комбайна. Важный показатель — коэффициент использования проходческих комбайнов избирательного действия обычно составляет около 0,25—0,3.

Эксплуатационная производительность комбайна (т/смену) сдерживается остановками комбайна, связанными с выполнением большого и сложного комплекса работ по креплению, зачистке забоя, обмену вагонеток и т. д., а также в связи с изменениями скорости подачи, вызванных неравномерностью отбойки горной массы или породы и их доставки, изменениями геологического характера забоя и организационными неполадками.

25. Конструкции исполнительных органов проходческих комбайнов избирательного и бурового действия.

Проходческие комбайны с избирательными исполнительными органами находят преимущественное применение при проведении выработок по породам с f необходимости изменения в широком диапазоне размеров и формы сечений выработок и при отдельной выемке горного массива. Отличительной особенностью этой группы комбайнов является

цикличность и избирательность действия. Комбайн обрабатывает забой последовательно. Исполнительные органы, выполненные в виде режущих головок на консольной подвижной стреле — рукояти или в виде набора резовых коронок, совершают при обработке забоя качательные движения.

Проходческий комбайн избирательного действия 1ГПКС предназначен для проведения горизонтальных и наклонных (от +25 до -20°) горных выработок трапециевидной, прямоугольной, арочной формы поперечного сечения площадью 6-17м², по углю и смешанному забою при коэффициенте крепости пород присечки до 5, абразивностью до 15 мг и почвах, допускающих давление не менее 0,09 МПа.

Базовый комбайн 1ГПКС состоит из стреловидного исполнительного органа с резовой короной на конце стрелы, погрузочного устройства с подъемно-поворотным конвейером, рамы с гусеничным механизмом передвижения, электрооборудования с магнитной станцией, гидравлической системы и средств пылеподавления. Комбайн оснащен крепеподъемником.

Исполнительный орган комбайна 1ГПКС состоит из электродвигателя, редуктора, рамы исполнительного органа, стрелы и конической либо цилиндрических (двухбарабанной) коронки, оснащенной резовым инструментом. С помощью гидроцилиндров телескопического выдвижения редуктор с электродвигателем, стрелой и отбойным органом может выдвигаться на 500 мм. Рама исполнительного органа шарнирно опирается на опорно-поворотное устройство, которым с помощью гидроцилиндров поворота исполнительный орган перемещается в горизонтальной плоскости.

Гидроцилиндры, прикрепленные шарнирно к раме исполнительного органа и опорно-поворотному устройству, перемещают исполнительный орган в вертикальной плоскости. Отбойный орган оснащается режущими инструментами типа РКС-1И или РКС-2.

Проходческий комбайн КП220 предназначен для механизации отбойки и погрузки горной массы при проведении горизонтальных и наклонных до ±18° горных выработок в шахтах, опасных по газу и пыли, при строительстве подземных сооружений и разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых.

Комбайн может проходить выработки арочной, трапециевидной и прямоугольной форм сечением от 13 до 38 м² по углю и породам прочностью на одноосное сжатие ≤ 100 МПа и показателем абразивности до 18 мг по Л. И. Барону и А. В. Кузнецову. Исполнительный орган комбайна оснащен поперечно-осевыми режущими барабанами, телескопически выдвижной стрелой, системой воздушно-водяного орошения для снижения пылеобразования и обеспечения взрывозащиты от фрикционного искрения.

Режущие барабаны имеют исполнения для пород разной крепости. Ходовая часть комбайна представляет собой гусеничные тележки с отдельным гидроприводом на каждую гусеницу и обеспечивает комбайну высокую маневренность.

Погрузочный орган имеет отдельные, кинематически не связанные гидроприводы и управление на каждый нагребующий элемент. Простота исполнения и применение современных уплотнений с высокой степенью защиты от пыли и воды обеспечивают безотказную работу узла. Конвейер комбайна – скребковый, с поворотной хвостовой секцией для работы с погрузкой отбитой горной массы на забойный конвейер или в самоходные транспортные средства. Желоб конвейера армирован износостойкими листами.

Система управления имеет функцию регистрации параметров работы комбайна. Комбайн имеет устройства для подсоединения дополнительного гидрооборудования (гидравлической бурильной установки, гидравлического инструмента и др.).

Комбайн оснащен монтажной площадкой и телескопическим крепеподъемником. Крепеподъемник имеет блокирующее устройство и делает работу по возведению крепи удобной и безопасной.

Буровые проходческие комбайны непрерывного действия по сравнению с комбайнами избирательного действия применяют при проведении круглых или арочных выработок одного сечения в породах различной крепости. Проходческие комбайны бурового действия предназначены для проведения подготовительных выработок круглой формы сразу на полное сечение. Их часто называют роторными комбайнами. При наличии дополнительного оборудования (бермовых фрез) ими можно проводить выработки арочного сечения.

Проходческие комбайны бурового действия разделяют на две группы: для работы 4 м и для работы по сильноабразивным (по калийным солям, углю и слабым породам с $f=8\dots 16$) породам с $f=8\dots 16$. Буровые комбайны могут иметь исполнительный орган различной конструкции, но наиболее распространен лобовой — одноосевой, реже планетарный.

26. Конструкции погрузочно-транспортного и ходового оборудования проходческих комбайнов.

Проходческим комбайном называется комбинированная горная машина для механизированного проведения горных выработок с выполнением не менее двух основных операций – разрушение горной породы и погрузки ее в транспортные средства.

Современный проходческий комбайн - сложная многоприводная горная машина, обеспечивающая выполнение большого числа основных и вспомогательных операций рабочих процессов проведения и крепления подготовительных выработок.

Ходовое оборудование проходческих комбайнов предназначено для:

- создания напорного усилия на забой при разрушении пород забоя и при погрузке отбитого материала;
- маневрирование комбайна в забое при работе;
- транспортирование комбайна при перегонах по горным выработкам.

В проходческих комбайнах применяется гусеничное или распорно-шагающее ходовое оборудование.

Погрузочное оборудование проходческих комбайнов:

- нагребные звезды или лапы проходческих комбайнов;
- скребковые цепи проходческих комбайнов;
- погрузочные ковши буровых проходческих комбайнов;
- погрузочные шнеки буровых комбайнов.

Погрузочное оборудование комбайна — ковшового типа; ходовое — гусеничного или шагающего типа.

Различают одно- и двухраспорные схемы механизма подачи в комбайнах. Однораспорную схему применяют при малой энерговооруженности и сравнительно малых напорных усилиях. Однораспорная схема имеет следующие преимущества по сравнению с двухраспорной; при ней упрощается конструктивная схема комбайна, уменьшаются число узлов и масса, снижаются стоимость и трудоемкость монтажно-демонтажных работ, освобождается рабочее пространство для доставки и возведения

крепи. Двухраспорную схему используют при повышенной энерговооруженности исполнительного органа и больших напорных усилиях, требующихся для разрушения более крепких пород.

Проходческий комбайн ПКС-8 предназначен для проведения горных выработок арочной формы сечением 8 м² с углом наклона $\pm 15^\circ$ по соляным породам с сопротивляемостью резанию < 450 Н/мм² (рис). Областью применения комбайна являются капитальные, подготовительные и очистные выработки калийных рудников. Комбайн осуществляет отбойку горной массы, выгрузку ее из забоя и погрузку в транспортные средства, устанавливаемые за комбайном.

Комбайн проходческо-очистной Урал-20Р предназначен для применения на очистных работах в камерах и проходки выработок овальноарочной формы по пластам калийных руд мощностью 3,1-3,7 м при углах падения до $\pm 12^\circ$ с сопротивляемостью пород резанию 450 Н/мм² (рис.). Комбайн выпускается в трех исполнениях для выработок с площадью поперечного сечения 15,5; 20,2 м² высотой 3,1; 3,7 м.

27. Проходческие комплексы оборудования для проведения горизонтальных и наклонных выработок буровзрывным способом: типы, состав механизмов, конструкции и область применения.

Комплексы для проведения выработок буровзрывным способом состоят из

бурильной установки, погрузочной машины, крепеустановщика, перегружателя, маневровой и монтажной тележки, электрооборудования и оборудования для борьбы с пылью. Бурение шпуров производится бурильными машинами с длиноходовыми шпинделями, установленными на манипуляторах специальных бурильных установок или погрузочных машин. Погрузка горной массы производится машинами непрерывного действия, либо ковшевыми с боковой разгрузкой. В комплексах механизмируются процессы бурения и установки анкерной крепи и отдельных элементов арочной крепи.

Электрооборудование комплекса, как правило, имеет взрывобезопасное исполнение обеспечивает его применение в шахтах опасных по газу и пыли.

В качестве примера рассмотрим компоновку и принцип работы комплекса КГВ-1.

Комплекс состоит из погрузочной машины типа 2ПНБ-2, перегружателя, выполненного на базе УПЛ-2М, вагонеток типа ВГ-3.3. Перегружатель обеспечивает непрерывную загрузку 9-10 вагонеток. Бурильная установка порталного типа. На ней с помощью манипуляторов подвешены три буровых машины. Имеется консольный крепежный полук, с которого производится установка элементов арочной крепи. Полук может перемещаться относительно рамы установки на расстояние до 5 м. Кроме того, рама имеет возможность передвигаться и в вертикальной плоскости относительно ходовых тележек для обеспечения обмена призабойного оборудования в выработках малого сечения.

Портальная бурильная установка, перемещается на четырех ходовых тележках, две из которых выполнены приводными. Конструкция опор перегружателя обеспечивает возможность его перемещения по выработке на взрывобезопасное расстояние от забоя до 20 метров.

Крепеустановщик обеспечивает механизированное возведение арочной крепи, а также используется для погрузочно-разгрузочных работ в зоне проведения подготовительной выработки.

Проходческий комплекс КГВ-2 отличается от КГВ-1 тем, что все его оборудование выполнено на самоходных гусеничных тележках. Применение комплексов проходческого

оборудования позволяет поддерживать средние темпы проведения подготовительных выработок в интервале 120 и более метров в месяц. При использовании поточного оборудования отдельные проходческие бригады доводят темпы проведения выработок до 500 и 1000 м/мес.

Для проведения наклонных выработок используются комплексы типа «Сибирь» либо КНВ-18. В этом случае основное оборудование перемещается к забою с помощью восьмикратного гидрополиспада. Комплект проходческого оборудования "Сибирь", предназначенный для проведения буровзрывным способом наклонных подготовительных выработок (до 25°) по породам крепостью до $f = 16$ сечением в свету от 12 до 22 м² в шахтах, опасных по газу и пыли. Оборудование комплекта обеспечивает механизацию процессов бурения шпуров в забое, погрузки горной массы в скип, вагонетку или конвейер, частичную механизацию возведения постоянной металлической тубинговой или арочной крепи.

Комплект состоит из платформы на колесно-рельсовом ходу, подвешенной в наклонной выработке на канате лебедки; встроенных в платформу двух погрузочных машин с боковой разгрузкой ковша; перегружателя с бункером; двух бурильных установок БУЭ1М и крепеустановщика.

Крепеустановщик, погрузочные и бурильные машины самостоятельными пультами управления. В состав комплекта входят также насос для откачки воды из забоя и два гайковерта, с гидроприводом.

В проходческий цикл по проведению выработки входят следующие основные операции: обустройство забоя; зарядка шпуров; подъем комплекта с помощью лебедки из забоя на 15 — 20 м; взрывание шпуров и проветривание выработки; спуск комплекта в забой; зачистка почвы выработки; погрузка породы; наращивание рельсового пути для платформы; доставка в забой элементов крепления и возведение постоянной крепи. С помощью комплекта "Сибирь" можно проходить за месяц до 140 м наклонной выработки. Масса комплекта около 40 т, длина 16,7 м, ширина 3 м, высота 3,16 м.

28. Проходческие комплексы оборудования для проведения горизонтальных и наклонных выработок комбайнами избирательного и бурового действия: типы, конструкции и область применения.

Проходческим комбайном называется комбинированная горная машины для механизированного проведения горных выработок с выполнением не менее двух основных операций – разрушение горной породы и погрузки ее в транспортные средства.

В настоящее время по способу отработки забоя определились три основных типа проходческих машин:

- избирательного действия – комбайны оснащаются стреловидным исполнительным органом с режущей резцовой коронкой на конце стрелы; (КДП, 1ГПКС, КП-25, КСП-32, КП-200, R-130, КР-150 фирмы Remag (Польша) и др.);
- бурового действия – комбайны оснащаются роторным исполнительным органом (КРТ, ПК-ВМ, МТМ (Германия) и др.);
- флангового действия - комбайны оснащаются рабочим органом, обрабатывающим забой по всей его ширине или высоте при фланговом или вертикальном его перемещении (Караганда-7/15; 12СМ15-Joy, КПА, Wirth Н 4.30 и др.)

Комбайны избирательного действия предназначены для проведения выработок любой формы, кроме круглой. Исполнительный орган при отработке забоя совершает качательные движения в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Коронка органа

выполняется либо продольно-режущей, либо поперечно-режущей, вращающейся относительно оси перпендикулярной к оси стрелы. Комбайны имеют гусеничную ходовую часть и могут быть использованы при проведении горизонтальных и наклонных выработок по углю, углю с присечкой породы с пределом прочности при одноосном сжатии до 70 МПа и показателем абразивности до 15 мг по Л.И.Барону в забоях опасных по газу и пыли.

Для разрушения горных пород резцовые коронки рабочих органов оснащаются тангенциальными поворотными резцами РКС и радиальными резцами типа РПП-2 армированными твердосплавными вставками.

Погрузочные органы выполняются одно-двухвальными нагребными лапами или плоскими дисками, имеющими форму трех-шестилучевой звезды, которые в ряде случаев значительно повышают эксплуатационные качества. Для устойчивости комбайны оснащаются гидрофицированными аутригерами по два на каждую сторону комбайна. Для борьбы с пылеобразованием комбайны оборудуются системой подавления пыли, состоящей из средств орошения зоны разрушения форсунками и средствами пылеотсоса.

Наиболее производительными и обладающими достаточными силовыми и энергетическими параметрами являются комбайны КСП-32, А-110 (Украина) по породам с пределом прочности до 100 МПа, суммарной мощностью до 300 кВт, АМ-105 фирмы «Фест-Альпине» (Австрия), Е-200, EVR-160, Wirth N 1,24 (Германия), которые превосходят серийные машины РФ по энерговооруженности в 1,4-2 раза, технической производительности и надежности в 1,2-1,3 раза.

Преимуществами комбайнов избирательного действия являются относительная простота конструкции, возможность селективной выемки, способность проведения выработок различного сечения

К недостаткам следует отнести неуравновешенность исполнительных органов в продольном и поперечном направлениях, неравномерность усилий подачи в крайних положениях орган, относительно низкую производительность по сравнению с комбайнами бурового действия.

К комбайнам бурового действия относятся машины для проведения подготовительных выработок по углю, калийным солям и некрепким породам до $\sigma_c \approx 4$, а также породопроходческие комбайны для выработок по абразивным породам с коэффициентом крепости $\sigma_c \approx 8 \div 10$ сечением до 20 м² (рисунок 2). Отличительной особенностью комбайнов является наличие роторного органа одновременно обрабатывающего всю площадь забоя, который может быть одноосевым, соосно планшайбовым и планетарным.

Малые скорости вращения (до 10 об/мин), энергонасыщенный привод (до 500 кВт) и устойчивое за счет распора в стенке выработки положения комбайна обеспечивают разрушение высокопрочных пород. Погрузочные органы буровых комбайнов представляют кольцевые ковшовые грузчики, которыми отбитая масса с почвы выработки поднимается вверх и высыпается на центрально расположенный перегружатель. Ходовое оборудование комбайнов – гусеничное, либо распорно-шагающие устройства в виде распорных и подающих гидродомкратов.

Буровые комбайны сложнее стреловидны, тяжелее (масса до 130 т) и дороже, поэтому они целесообразны при проведении чисто породных выработок протяженностью не менее 800-1000 м. Конструкции, разработанные в СНГ: ПК-8, КРТ, а также комбайны Копейского машзавода для выработок по калийным солям: Урал-20А, Урал-10А, Урал-61,

Урал-20Р. Последние снабжены рабочими органами в виде двух объемно-планетарных буров в сочетании с бермовыми фрезами и оконтуривающими верхнюю и нижнюю части выработки резцовыми барабанами. Наиболее энергоемким является комбайн КРТ с роторно-торовым органом, установленной мощностью в 550 кВт для пород с $f \leq 10$. Комбайн оснащен с тангенциальными дисковыми шарошками, тремя погрузочными ковшами и работает в выработках до $\pm 10^\circ$.

К достоинствам буровых комбайнов следует отнести высокую энерговооруженность, что позволяет им работать по породам различной крепости, высокую производительность, отсутствие специальных погрузочных устройств. Недостатки: сложность конструкции, невозможность селективной выемки и крепления выработки у забоя, трудность доступа к забою при замене инструмента.

К комбайнам флангового действия относятся Караганда-7/15, обрабатывающий забой при циклической подаче качанием рабочего органа по фронту забоя, либо при непрерывной подаче – по фронтальной схеме, а также комбайны непрерывного действия типа ДВТ Континьюис (Германия) мощностью на режущем органе 2х209 кВт с зарубкой в верхней части забоя и резанием при движении (раздвижного по ширине) органа сверху вниз.

29. Проходческие комплексы для проходки восстающих выработок буровзрывным способом: (основные типы, их конструкция и область применения)

При строительстве и реконструкции шахт одним из наиболее трудоемких видов работ является проходка восстающих. Восстающие проводятся по вмещающим породам, либо по руде, как правило, прямоугольной формы с использованием мелкошпурового способа отбойки. В породах с коэффициентом крепости $f \leq 14$ возможен буровой способ проведения восстающих круглой формы. Известны следующие способы проходки восстающих: обычный способ (с оборудованием в период проходки лестничного отделения и устройством рабочего и предохранительного полков), с помощью проходческих комплексов и щитов, методом секционного взрывания скважин, бурением на полное сечение комбайнами и др.

Проходить восстающие с помощью комплексов типа КПВ можно практически в любых условиях при наличии в забое устойчивых пород. При неустойчивых породах восстающий крепят сплошной венцовой или анкерной крепью с металлической сеткой и набрызгбетоном.

Проходка восстающих с помощью комплекса КПВ имеет следующие преимущества по сравнению с обычным способом проходки: скорость проходки в 3—4 раза и производительность труда в 1,5—1,8 раза выше, а себестоимость на 30—40% ниже. Кроме того, повышается безопасность труда проходчиков и снижается трудоемкость работ в несколько раз.

Скорости проходки восстающих обычным способом в породах с $f=8...12$ редко превышают 25—30 м/мес, тогда как скорость проходки с помощью комплекса КПВ при одном забое может достигать 200 м/мес.

Наиболее широкое применение при проведении восстающих квадратной формы в породах повышенной крепости получили комплексы типа КПВ, КПН и КПСР. Комплекс типа КПВ представляет собой самоходную кабину с рабочим полком, которые с помощью пневмодвигателя с редуктором перемещаются по монорельсу. Монорельс крепится металлическими клиновыми штангами (анкерной крепью) к висячему боку выработки. С полка производится обустройство забоя телескопными перфораторами и зарядка шпуров

при проведении восстающей выработки. В период производства взрывных работ полк с кабиной опускается вниз и размещается в специальной камере.

Сжатый воздух к пневмодвигателю управления подается по шлангу, автоматически наматываемому на лебедку. Подача сжатого воздуха и воды к перфораторам производится по трубам, подсоединенным к монорельсу. Таким образом, с помощью ходового полка обеспечивается транспорт рабочих к забою и из забоя в зависимости от последовательности выполнения технологических операций. В момент обуривания и заряжения забоя рабочие дополнительно защищены предохранительным зонтом. По мере проведения восстающего наращиваются и закрепляются монорельс, трубы подвода воды и воздуха. Монорельс состоит из отдельных секций длиной 0.75 и 1.5 м с тремя встроенными трубами, две из которых служат для подвода сжатого воздуха и одна — для воды. Одна воздухопроводящая труба используется для вентиляции проводимой выработки,

В процессе выполнения проходческого цикла бурильщик в кабине поднимается в забой, выходит на полк, обуривает забой и заряжает шпуры. В момент выполнения взрывных работ полк отводится в камеру. С помощью механизированного полка обеспечивается доставка в забой вспомогательных материалов, в том числе и очередных секций монорельса. Полк связан с монорельсом цевочным зацеплением и в целях безопасности снабжен двухэцентриковыми ловителями ходовой части и полка. По окончании проходческих работ оборудование демонтируется в обратной последовательности. Комплекс КПВ позволяет проводить выработки длиной до 160 м.

Для проходки восстающих в условиях неустойчивых боковых пород используют комплекс типа КПК, работающий с одновременным возведением сплошной венцовой крепи. В отличие от комплекса КПВ он снабжен дополнительным проходческим щитом, выполненным в виде съемного каркаса.

Проведение восстающих с углом наклона 30° - 60° и длиной до 120 м производится комплексом типа КПН. Комплекс оборудован двумя бурильными агрегатами АБ-2 с манипуляторами и перфораторами типа ПР-30К, расположенными на канатно-поршневых податчиках. Порядок ведения горнопроходческих работ аналогичен типовому при проведении выработок комплексом КПВ.

При проведении группы восстающих, близко расположенных друг к другу, используют проходческий комплекс КПРС-1. Комплекс обеспечивает возможность одновременного проведения до четырех смежных восстающих. Разворот полка при переезде от одного восстающего к другому осуществляется на специальном поворотном устройстве, состоящем из крестовины, к которой крепятся четыре концевых секции с роликами.

При использовании любого из рассмотренных самоходных полков проходческий цикл состоит из следующих операций: погрузка отбитой породы, дистанционный отбор проб воздуха в восстающей, подъем полка к забою, приведение забоя в безопасное состояние, наращивание монорельса, бурение, заряжение и взрывание шпуров, проветривание забоя. Перед бурением шпуров полк подвешивается к монорельсу на предохранительную цепь. Для защиты от вибрации в момент бурения рабочие располагаются на специальной виброзащитной площадке. В целях безопасности работ через каждые 8-9 промежуточных секций устанавливается усиленную секцию монорельса. Проветривание осуществляется по комбинированной схеме. По специальной трубе монорельса от общешахтной магистрали в забой подается чистый воздух. Отсос воздуха

производится дополнительным вентилятором, установленным у устья выработки. Отбор проб воздуха производится дистанционно.

Средние показатели проведения восстающих комплексами типа КПВ от 200 до 1600 м/месяц.

30. Проходческие комплексы для проходки восстающих выработок буровым способом.

При строительстве и реконструкции шахт одним из наиболее трудоемких видов работ является проходка восстающих. Восстающие проводятся по вмещающим породам, либо по руде, как правило, прямоугольной формы с использованием мелкошпурового способа отбойки. В породах с коэффициентом крепости $f \leq 14$ возможен буровой способ проведения восстающих круглой формы.

При проходке восстающих бурением распространение в России получил комбайн 2КВ-А диаметр бурения 1,25, 1,5 и 1,8 м, за рубежом комбайны Robbins фирмы Atlas Copco с диаметром бурения от 0,6 до 6,0 м. Достоинствами способа являются безопасность работ, невысокие затраты на проходку и крепление выработок, почти полная механизация работ по проходке.

Комбайн 2КВ-А предназначен для проходки восстающих на шахтах, не опасных по газу и пыли. Проходка осуществляется путем бурения передовой скважины с вышележащего горизонта на нижележащий и разбуривания ее до полного сечения снизу вверх при обратном ходе бурового става.

Комбайн состоит из: бурового агрегата, манипулятора, блока питания, кабины, управления, податчика штанг, комплекта буровых штанг, инструмента и принадлежностей. Управление — дистанционное из кабины машиниста. Комбайн 2КВ-А спускается в шахту по частям. Он монтируется в камере на двух швеллерах, уложенных на бетонную подушку. Камеры сооружаются как на нижнем, так и на верхнем горизонте.

При установке комбайна на верхнем горизонте сверху вниз бурится передовая скважина диаметром 270 мм. После выхода бурового инструмента на нижний горизонт к нему крепится разбуриватель и скважина расширяется снизу вверх на всю высоту. Процессом бурения управляют со специального пульта; все операции по наращиванию и демонтажу бурового става механизированы. Сменная производительность по породам с $f=12$ достигает 12,5 м/смену.

31. Проходческие комплексы и установки для проведения вертикальных стволов шахт буровзрывным способом: назначение, классификация, конструкции, состав оборудования.

Институтом ЦНИИПодземмаш совместно с шахтостроителями и машиностроителями для проходки стволов буровзрывным и комбайновым способом созданы комплексы оборудования, которые классифицируют по следующим основным признакам:

по назначению — для проходки устьев стволов глубиной до 50 м, неглубоких стволов (до 300 м), стволов средней глубины (300—700 м) и глубоких (более 700 м);

по диаметру ствола в свету — для стволов малого диаметра {4—4,5 м), среднего (5—6,5 м) и большого (7—9 м);

по способу проходки — буровзрывным или комбайновым способом;

по механизации бурения шпуров — с ручным и механизированным бурением;

по типу погрузочной машины — с ручным и механизированным вождением грейфера;

по емкости породных бадей — с бадьями малой емкости (до 2 м³), средней емкости (2—4 м³) и большой емкости (5 м³ и более);

по схемам проходки — для последовательной, совмещенной и параллельной схем.

Последовательная схема проходки с временным креплением в настоящее время признана неэкономичной в связи с малой скоростью проходки, высокой стоимостью и трудоемкостью возведения временной крепи. Эта схема применяется в очень редких случаях, когда невозможна проходка ствола по совмещенной схеме, т. е. при проходке стволов специальными способами по обводненным неустойчивым породам.

Наиболее распространенной является совмещенная схема проходки с возведением постоянной бетонной или тюбинговой крепи из забоя, при которой частично совмещаются во времени крепление и погрузка породы.

Параллельная схема с возведением постоянной крепи с подвесного полка предусматривает полное совмещение во времени крепления и погрузки породы и использование щита оболочки, заменяющего временную крепь на участке от полка до забоя.

Эта схема экономически целесообразна для проходки глубоких стволов (более 700 м) и для скоростных рекордных проходок.

32. Проходческие комплексы и установки для проведения вертикальных стволов шахт буровым способом: назначение, классификация, конструкции.

Проходка стволов буровзрывным способом обуславливает наличие людей в забое ствола, работа которых протекает в весьма тяжелых условиях при шуме, вибрациях, капеже.

Проходка стволов буровыми установками не требует в процессе проходки присутствия в стволе людей. Это отличие способа проходки стволов бурением выдвигает его в число прогрессивных способов производства работ в определенных горно-геологических условиях. Наиболее эффективно способ бурения может быть применен при проходке стволов в слабых водоносных породах, где проходка обычным буровзрывным способом невозможна. В этих условиях, кроме бурения, возможна проходка ствола специальным способом с замораживанием пород, однако последний способ дорогостоящий, с невысокими темпами и не всегда обеспечивает безопасность работ. Проходка стволов бурением позволяет механизировать и автоматизировать почти все процессы сооружения ствола, кроме тампонажа.

Несмотря на перспективность и относительное совершенство способа бурения стволов, он в настоящее время из-за ряда недостатков не имеет широкого применения.

Существующие установки для бурения стволов диаметром 3,5 м и выше при строительстве шахт имеют сравнительно небольшую область применения, так как ими наиболее эффективно бурить в слабых породах и породах средней крепости. Количество же стволов, проходимых только в слабых породах и породах средней крепости, незначительно. Большинство стволов строящихся шахт залегает в породах различной крепости.

Бурение стволов и скважин большого диаметра характеризуется разрушением породы исполнительным органом, управляемым с поверхности. При этом для удержания стенок ствола от обрушения и для выноса породы на поверхность ствол заполняется глинистым раствором, циркулирующим в процессе бурения. При бурении в породах средней крепости для выноса разбуренной породы может быть использован также сжатый воздух и различного рода пенообразователи.

Применение буровых установок для проходки стволов диаметром 3,5 м и выше в шахтном строительстве ограничено тем, что бурение нельзя производить на

подработанных участках, так как при пересечении нарушенных пород промывочный раствор будет уходить по трещинам в старые выработки. Процесс бурения не вписывается в общий цикл строительства шахт и удлиняет его, так как невозможно одновременно бурить ствол и производить работы по строительству надшахтного здания, по монтажу постоянного копра и подъемных машин. При бурении стволов невозможно производить рассечку промежуточных горизонтов.

Несмотря на эти недостатки, способ бурения стволов имеет преимущества перед специальными способами проходки, а в отдельных случаях и перед буровзрывным. Основными показателями, определяющими прогрессивность способа проходки бурением, являются условия работы и производительность труда.

Достоинством бурения стволов и скважин большого диаметра является исключение подземного труда, высокая степень комплексной механизации производственного процесса и возможность его автоматизации.

Установки для бурения стволов и скважин большого диаметра классифицируют по следующим основным признакам:

- по исполнительным органам — для сплошного, кернового и комбинированного бурения;

- по крепости буримых пород — для пород с $f \leq 3$, для пород, средней крепости и с $f = 3—6$ и крепких с $f \geq 6—8$;

- по расположению буримого ствола — для бурения стволов с поверхности без выхода и с выходом на горную выработку и для бурения в подземных условиях;

- по направлению бурения основного исполнительного органа (расширителя) — сверху вниз или снизу вверх;

- по месторасположению привода — на поверхности, на горной выработке или на исполнительном органе;

- по фазности бурения — бурение в одну фазу или в несколько фаз.

Установки для бурения стволов, не имеющих выход на горную выработку, от установок для бурения стволов, имеющих выход на горную выработку, отличаются технологией бурения и конструкцией исполнительного органа.

В установках для бурения стволов, не имеющих выход на горную выработку, исполнительный орган первой фазы обеспечивает бурение ствола диаметром 2—3 м. Диаметр и количество последующих фаз бурения зависит от крепости пород и мощности привода исполнительного органа. Бурение всех фаз осуществляется сверху вниз. Вынос породы во всех фазах производится циркулирующим промывочным раствором.

В установках для стволов, имеющих выход на горную выработку, исполнительный орган первой фазы имеет диаметр 0,5—0,7 м. Вторая и последующие фазы бурятся (расширяются) сверху вниз или снизу вверх. В первой фазе вынос разбуренной породы осуществляется глинистым раствором или сжатым воздухом, а во второй и последующих фазах разбуренная порода самотеком сбрасывается на горную выработку, откуда вагонетками доставляется на поверхность или используется для закладки выработанного пространства.

При расширении передовой скважины снизу вверх исполнительный орган (расширитель) доставляется в шахту на горную выработку к месту выхода передовой скважины, где соединяется с буровой колонной, опущенной по скважине с поверхности.

Установки для бурения стволов и скважин большого диаметра в подземных условиях технологически работают аналогично установкам для бурения с поверхности на

горную выработку, однако отличаются от последних меньшими габаритами отдельных узлов, размеры которых позволяют доставлять оборудование в шахту и транспортировать его по горным выработкам, а также требованиями правил безопасности к электрооборудованию.

По месторасположению привода установки бывают с приводом, расположенным на поверхности (или на горной выработке), т. е. с выносимым приводом, и с приводом, расположенным непосредственно на исполнительном органе.

Установки с выносным приводом обычно называют установками с роторным приводом. В установках с приводом на исполнительном органе в качестве привода используются гидравлические турбины (турбобуры) или электропривод.

При бурении стволов с глинистым раствором применяется два вида промывки — прямая и обратная (эрлифт). При прямой промывке глинистый раствор к забою ствола подается грязевыми насосами по буровой колонне и после обмыва забоя поднимается по всему сечению ствола, захватывая при этом с забоя разбуренную породу. Прямая промывка для выноса бурового шлама по всему сечению ствола требует установки насосов большой производительности. Поэтому прямая промывка применяется главным образом при бурении скважин большого диаметра. При обратной промывке глинистый раствор по стволу движется вниз, омывает забой и вместе с буровым шламом поднимается по буровой колонне на поверхность. Циркуляция обеспечивается за счет напора, создаваемого эрлифтом или насосами. При обратной промывке, благодаря малому сечению буровой колонны относительно сечения ствола, скорость потока в буровой колонне в сотни раз больше, чем по стволу, а следовательно, поток раствора по буровой колонне может выносить с забоя более крупные куски бурового шлама.

Установки для бурения стволов являются комплексными сооружениями, включающими несколько видов оборудования с различным технологическим назначением.

33. Ковшовые погрузочные машины: конструкции и область применения.

На угольных и рудных шахтах погрузочные машины предназначены для механизации процесса погрузки отделенной от массива буровзрывным способом горной массы в транспортные средства при проведении подземных подготовительных выработок, а также при очистных работах при камерно-столбовой системе разработки руд.

По принципу работы погрузочные машины могут быть периодического действия с ковшовым погрузочным органом и непрерывного действия с нагребными лапами. Машины периодического действия работают по принципу захвата горной массы периодически, т.е. через определенные интервалы времени и машинист управляет каждым циклом захвата. У машин непрерывного действия захват горной массы осуществляется через более короткие интервалы времени, машина после пуска работает в автоматическом режиме и машинист не управляет захватом каждой порции груза.

В погрузочных машинах периодического действия применяют в основном ковшовый исполнительный орган, реже грейферный и гребковый, а в машинах непрерывного действия — парные нагребные лапы для кусковатой горной массы, барабанно-лопастной рабочий орган для липких горных пород. Ранее в конструкциях погрузочных машин непрерывного действия применялись исполнительные органы гребково-роторные, ковшово-элеваторные с нагребными цепными барами и рифлеными дисками.

По способу захвата отделенной от массива горной массы выпускаемые в настоящее время машины бывают нижнего или бокового захвата. По способу захвата горной массы различают погрузочные машины с нижним захватом — в основном почти все типы ковшовых погрузочных машин; верхним захватом — некоторые типы ковшовых машин, машин с нагребными лапами и гребковым рабочим органом; боковым захватом — погрузочные машины с парными нагребными лапами.

По способу передачи груза на транспортное средство — с прямой задней и боковой погрузкой (ковшовые машины) и со ступенчатой задней погрузкой (ковшовые машины и машины с нагребными лапами и ленточным или скребковым конвейером для подачи горной массы от нагребных лап в транспортное средство), когда горная масса перегружается на передаточный конвейер, расположенный на самой погрузочной машине.

По способу разгрузки ковшовые погрузочные машины разделяют на три типа: с задней, боковой и фронтальной разгрузкой ковша.

Привод погрузочных машин обычно пневматический или электрический с питанием по шлангу или кабелю, а механизм перемещения — колесно-рельсовый или гусеничный, реже пневмошинный.

Отечественные ковшовые погрузочные машины имеют колесно-рельсовый механизм передвижения, реже — гусеничный. Некоторые типы зарубежных погрузочных машин имеют пневмошинный механизм передвижения. Недостаток колесно-рельсового механизма передвижения — малая маневренность, необходимость настилки рельсового пути, относительно невысокое противодействие при внедрении ковша в горную массу ввиду небольшой величины коэффициента сцепления колес тележки с рельсами. В отличие от колесно-рельсового гусеничный механизм передвижения обеспечивает хорошую маневренность, высокий коэффициент сцепления с почвой выработки, но является более сложным и значительно увеличивает массу погрузочной машины.

Пневмошинный механизм передвижения обеспечивает высокую маневренность, проходимость, высокую амортизирующую способность, что значительно увеличивает срок службы машины, большую скорость передвижения. Недостатки данного механизма передвижения — небольшой срок службы шин, значительные удельные давления на грунт по сравнению с гусеничным механизмом.

Преимущества ковшовых погрузочных машин — погрузка породы практически любой крепости, высокая надежность и долговечность. Недостатки — ограниченный фронт погрузки у машин с колесно-рельсовым механизмом перемещения, что требует зачистки почвы у стенок выработки, периодический режим работы и в связи с этим относительно невысокая производительность; невозможность разгрузки горной массы на конвейер, расположенный на почве выработки, машинами с задней разгрузкой ковша.

Преимущества погрузочных машин непрерывного действия по сравнению с машинами периодического действия являются, более высокая производительность и маневренность, недостатками — более сложная и дорогая конструкция, меньшая надежность при погрузке крупнокусковой абразивной горной массы.

34. Погрузочные машины непрерывного действия: конструкции и область применения.

Позрузочные машины непрерывного действия — это машины с нагребными лапами; преимущество их — более высокая производительность, чем у ковшовых машин, но вместе с этим они имеют более сложную конструкцию и более высокую стоимость.

Позрузочные машины с нагребными лапами по массе и производительности подразделяются четырех основных типоразмеров: легкие — ПНБ-1; средние — ПНБ-2;

тяжелые—ПНБ-3; особо тяжелые — ПНБ-4. Материал соответствующих деталей всех типов погрузочных машин типа ПНБ одинаковый.

Машины с нагребными лапами имеют следующие модификации - 1ПНБ (1ПНБ2, 1ПНБ2У, 1ПНБ2Д), 2ПНБ (2ПНБ2, 2ПНБ2У), ПНБ-3 (ПНБ-3К, ПНБ-3Д2М) и ПНБ-4 (ПНБ-4Д).

Машины первого типоразмера предназначены для погрузки на транспортные средства отделенной горной массы с коэффициентом крепости $f \leq 6$ и размером кусков не более 400 мм, а второго типоразмера — горной массы с $f \leq 12$ и крупностью кусков до 500 мм. Машины третьего и четвертого типоразмера применяют для погрузки крупнокусовых грузов с $f \leq 16$.

Машины 1ПНБ2, 1ПНБ2Д (с дистанционным управлением) и 2ПНБ2 грузят горную массу в вагонетки, на конвейер и другие транспортные средства при проведении горизонтальных и наклонных (до 10°) выработок. В исполнениях 1ПНБ2У и 2ПНБ2У машины выпускаются в комплекте с предохранительными лебедками и используются при проведении наклонных по падению с углом до 18° выработок.

Все погрузочные машины с нагребными лапами имеют гусеничное ходовое оборудование, электрический привод и идентичную компоновку.

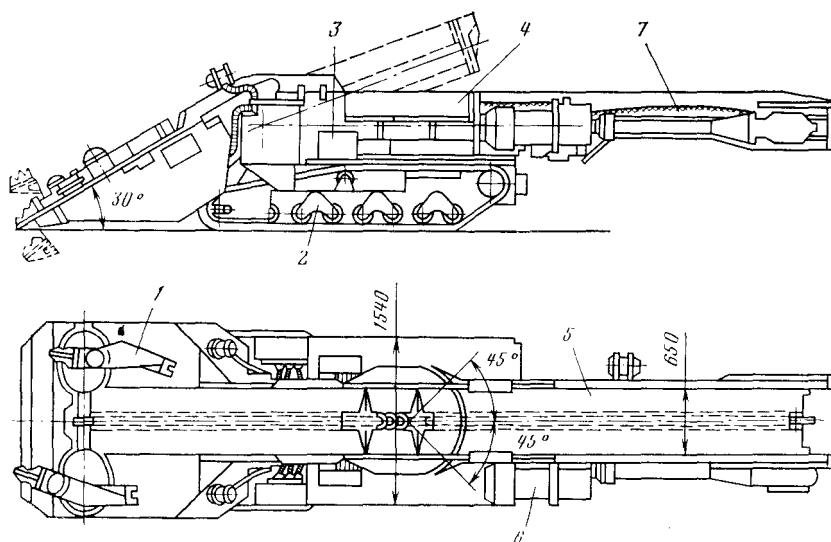


Рис. 4. Погрузочная машина 2ПНБ2

Погрузочная машина 2ПНБ2 (рис. 4) состоит из следующих основных элементов: рабочего органа (нагребных лап) со столом питателя, ходового оборудования, конвейера, электрооборудования, гидросистемы, рукояток управления и орошения.

Нагребная часть состоит из рамы, редукторов лап, промежуточных редукторов, лап с кулисами и двигателей.

Кодовая часть имеет редуктор с электродвигателем, раму, балансиры и гусеничные цепи. Скреповый конвейер выполнен в виде соединенных шарнирно поворотного стола, промежуточной и хвостовой секций. Что позволяет устанавливать разгрузочный конец стрелы конвейера в необходимое положение по отношению к транспортным средствам.

Привод конвейера состоит из редуктора и приводной головки, соединенных между собой шарнирным телескопическим валом.

Электрооборудование машины выполнено в рудничном взрыво-безопасном исполнении на напряжение 380 или 660 В.

На рудных шахтах преимущественно применяются погрузочные машины с нагребными лапами — тяжелые типа ПНБ-3 и особо тяжелые ПНБ-4. У погрузочных машин тяжелого типа, используемых для погрузки крупнокусковой горной массы, заборно-погрузочная часть выполняется плавающей, носок питателя — пилообразным. Наконечники лап имеют обтекаемую форму, не перекрывающую траекторию движения и выходящую за носок питателя на 150—250 мм.

35. Самоходные погрузочно-транспортные машины, типы и конструктивные особенности, область применения.

По конструктивному исполнению погрузочно-транспортные машины делят на два типа:

с транспортным кузовом (типа ПТ) загружаемым ковшовым погрузочным органом, расположенным на самой машине;

Машины типа ПТ -4 имеют пневмопривод, все четыре пневмобалонных колеса машины являются ведущими. Ковш, закрепленный на шарнирной рукояти, поднимается цепью от лебедки. Кузов машины при разгрузке опрокидывается с помощью гидроцилиндра назад.

с совмещением погрузочно-транспортным ковшом (типа ПД), самозагружающимся за одно или несколько черпаний и служащим для транспортирования горной массы.

Погрузочно-транспортная машина типа ПД-8 состоит из исполнительной и приводной частей, шарнирно соединенных между собой, что обеспечивает возможность поворота машины под углом 30°. На передней полураме самоходного шасси с пневмошинным механизмом перемещения смонтирован ковш со стрелой, на задней полураме — двигатель машины, трансмиссия, гидропривод погрузочного органа и механизма поворота машины, кабина машиниста.

В России выпускаются погрузочно-транспортные машины ПД2Э, МПД4(емкость ковша), ПД8В, МПД-14, ПТ4. В обозначениях машин типа ПД цифрами указана грузоподъемность ковша в тоннах, типа ПТ — грузоподъемность кузова.

Наиболее широкое распространение в качестве привода погрузочно-транспортных машин получил дизельный привод, реже электрический. Машины типа ПД оснащаются дизельными двигателями мощностью от 66 до 200 кВт. Дизельные четырехтактные двигатели снабжены двухступенчатой газоочистительной системой с каталитическим и жидкостным нейтрализаторами.

Начат выпуск ковшовых погрузочно-транспортных машин с электроприводом, питание которого производится с помощью электрического кабеля, обеспечивающего плечо доставки до 200 м.

36. Виды рудничных локомотивов и грузовых вагонеток, их исполнение и область применения.

Локомотивный транспорт является основным видом транспорта на шахтах горнодобывающей промышленности и служит для перевозки основных и вспомогательных грузов, перевозки людей и производства маневровых работ. Локомотивная откатка применяется в выработках с уклоном до 5°/оо.

Применяются следующие виды локомотивов:

- аккумуляторные и контактные электровозы постоянного тока;
- электровозы переменного тока повышенной частоты с бесконтактным съемом энергии с питающей линии (неправильно называемые «высокочастотными электровозами»);

- инерционные локомотивы (гировозы);
- дизелевозы.

Шахтные локомотивы имеют следующие виды исполнения: рудничное нормальное РН (контактные электровозы); рудничное повышенной надежности РП (аккумуляторные электровозы и электровозы переменного тока); рудничное взрывобезопасное РВ (гировозы, взрывобезопасные аккумуляторные электровозы, взрывобезопасные дизелевозы).

Область применения локомотивов различных уровней взрывозащиты определяется ПБ. По сцепному весу локомотивы подразделяют на: легкие – до 50кН, средние – 50-140кН, и тяжелые свыше 140 кН.

Рудничные электровозы постоянного тока

Контактные электровозы получили наибольшее распространение на рудниках черной и цветной металлургии, аккумуляторные электровозы применяются на угольных шахтах и составляют 80% от общего числа работающих локомотивов. Контактные электровозы работают от контактной сети постоянного тока на напряжение $U=250$ В.

Аккумуляторные электровозы от тяговых шахтных аккумуляторных батарей. В последние годы электровозы модернизировались, а также различными заводами создавались новые модели.

Электровозы бесконтактные переменного тока повышенной частоты. Бесконтактные электровозы переменного тока повышенной частоты предназначаются для откатки по магистральным выработкам шахт, опасных по газу или пыли, где разрешена эксплуатация локомотивов повышенной надежности.

Бесконтактный электровоз переменного тока повышенной частоты В 14 на колею 900 мм, имеет следующие основные параметры.

Принцип действия электровоза основан на передаче энергии от тяговой сети к локомотиву без электрического контакта за счет электромагнитной индукции. Генератор высокой частоты (5000 Гц) питает высокочастотный кабель, уложенный между рельсами или подвешенный над путями. Энергоприемник электровоза состоит из ферромагнитного сердечника и нескольких витков медных жил. Тяговая сеть и энергоприемник локомотива образуют трансформатор, первичной обмоткой которого является тяговая сеть, а вторичной—энергоприемник.

Наведенная в энергоприемнике э. д. с. высокой частоты выпрямляется кремниевыми вентилями и подводится к двигателям постоянного тока. Управление тяговыми электродвигателями, осуществляется посредством тиристорной аппаратуры типа ТЭРА.

Приемно-силовой контур настроен в резонанс на частоту 5000 Гц. Настройка осуществляется специальными конденсаторами КСПР-0,5-5У5. Тяговая линия прокладывается вдоль откаточного пути и представляет собой систему двух параллельных проводников, подвешенных в горизонтальной плоскости на высоте 1,8 м от уровня головки рельсов. Расстояние между кабелями 400 мм. Зазор в свету между кабелями тяговой линии и энергоприемником 100 м. Инерционные локомотивы

Инерционные локомотивы (гировозы) предназначены для откатки вагонеток по вентиляционным выработкам сверхкатегорных шахт, а также по выработкам шахт, опасных по внезапным выбросам угля или газа или по суфлярным выделениям метана. Для движения их используется кинетическая энергия вращающегося маховика.

Гировоз Г6 представляет собой двухосную машину с рамой наружного типа. Обе 5000 Гц 28 колесные пары являются ведущими. Конструкция гировозов Г6 четырех типоразмеров аналогична, отличаются они только шириной колеи. Все их основные узлы за исключением рамы унифицированы и взаимозаменяемы.

В передней части рамы размещена кабина машиниста. Внутри кабины установлены сиденье машиниста, аппаратура и рукоятки управления, звонок и т. п. К торцам рамы крепятся сцепные устройства, представляющие собой буфер с пазами и штыревой сцепкой для сцепления вагонеток с гировозом. Для смягчения ударов между буферами и лобовыми листами установлены двусторонние резиновые прокладки. В средней части рамы размещены маховик в сборе с корпусом, двухступенчатый редуктор и тормозная система.

Для раскручивания (зарядки) маховика (массой 1,5-3т с частотой вращения 500 с-1) используется пневматический двигатель, питающийся от воздушной магистрали сжатым воздухом давлением не менее 0,4 МПа. Редуктор соединен с пневмодвигателем при помощи промежуточного вала и системы эластичных муфт. Раскручивание маховика осуществляется через зубчатую передачу от пневмодвигателя, подключаемого периодически к пневмосети, проложенной вдоль откаточной выработки. Передача энергии от вращающегося маховика к колесным парам осуществляется через многоступенчатую понижающую зубчатую и цепные передачи. Подключение маховика во время зарядки, при движении локомотива и отключение на стоянках осуществляется конусной муфтой от рукоятки управления. Включение на режим зарядки или движения производится двумя зубчатыми муфтами, а реверсирование движения локомотива — двумя многодисковыми фрикционными муфтами.

Дизелевозы

Рудничные дизелевозы изготавливаются в нормальном и взрывобезопасном исполнениях и поэтому могут применяться в условиях, опасных по газу или пыли. Важными преимуществами дизелевозов перед другими подземными локомотивами являются автономность работы, отсутствие вспомогательных зарядных и преобразовательных установок, меньшая чувствительность к толчкам и перегрузкам. Однако дизелевозы конструктивно сложны и требуют квалифицированного и систематического ухода.

Дизельгидравлический шахтный напочвенный локомотив представляет собой 29 буксирное транспортное средство, предназначенное для горизонтальной рельсовой транспортировки людей и грузов в шахтах с наличием угольной пыли и метана.

Дизелевоз состоит из трех частей: двух кабин и промежуточной секции - машинного отделения. Конструкция кабин обеспечивает водителю все удобства, хороший обзор рельсового пути, защищает его от травм и позволяет выходить в обе стороны. Обе кабины, оснащенные управляющими, контрольными и защитными приборами, можно снять при перевозке дизелевоза под землю. Силовой единицей является четырехтактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и косвенным впрыском топлива. Двигатель заводится с помощью пневматического стартера низкого давления.

Передачу мощности от ДВС к осям ходовых колес обеспечивает гидравлическая система передачи с автоматической регулировкой мощности через взаимно соединенные механические коробки передач, расположенные на осях. Гидравлическая система передачи обеспечивает плавное трогание с места с возможностью использования максимального крутящего момента, плавное изменение выходных параметров дизелевоза

при постоянных входных параметрах ДВС, выгодные динамические свойства, полную защиту ДВС от перегрузок и действенное торможение дизелевоза.

Шахтные откаточные сосуды

В зависимости от назначения рудничные вагонетки разделяют на грузовые для транспортирования насыпных грузов, пассажирские — для перевозки людей и специальные — для доставки различных вспомогательных грузов.

Грузовые вагоны служат для перевозки полезного ископаемого, пустой породы, оборудования и крепежных материалов. Людские вагоны предназначены для перевозки людей по горизонтальным и наклонным выработкам. Вагоны специального назначения применяют для перевозки противопожарного инвентаря, взрывчатых материалов, смазки, воды.

Грузовые вагонетки можно классифицировать по выполнению кузова:

1. с глухим, жестко закрепленным на раме вагонетки кузовом (тип ВГ) с разгрузкой в круговых опрокидывателях;
2. с кузовом, снабженным откидными днищами (тип ВД и ВДК) с разгрузкой через днище;
3. с кузовом, шарнирно закрепленным на раме и поднимающимся откидным бортом (тип ВБ) с разгрузкой при наклоне кузова и подъеме борта; 30
4. с глухим опрокидным кузовом (тип ВО) с разгрузкой при опрокидывании кузова;
5. саморазгружающимся кузовом с донным конвейером для загрузки и разгрузки (тип ВПК).

В шифре вагона справа от букв, обозначающих тип вагона (ВГ, ВБ, ВД, ВДК, ВО, ВПК), цифрами указывается объем кузова (м³). Дополнительная буква У или М означает, что этот тип вагона унифицирован или модернизирован.

Вагонетки с откидными днищами типа ВД и ВДК (рис. 1.12) применяют в основном на угольных шахтах. Вместимость вагонеток типа ВД – 2,5; 4,0; 5,6 и 8,0 м³, типа ВДК – 1,5; 2,5 м³. Вагонетка типа ВД имеет два шарнирно закрепленных днища, на которых установлены ролики, взаимодействующие с разгрузочными кривыми. В закрытом положении днища удерживаются затворами. При подходе вагонетки к разгрузочной яме наружные плечи рычагов затворов взаимодействуют с поворотными шинами, днища освобождаются, ролики днищ опускаются на разгрузочные кривые. При дальнейшем движении вагонетки днища плавно открываются и груз разгружается в яму. Закрывание днищ после их подъема на кривых осуществляется автоматически.

В вагонетках с откидным бортом типа ВБ (рис. 1.13), типоразмером 1,6; 2,5; 4,0 м³, кузов с одной стороны шарнирно закреплен на раме, а с противоположной стороны на кузове закреплен ролик, взаимодействующий при разгрузке с наклонной шиной, при этом кузов наклоняется и одновременно приподнимается борт, соединенный с рамой и кузовом шарнирно-рычажной системой. Разгрузка может осуществляться только на одну сторону. При сходе бокового ролика с шины кузов с бортом возвращается в исходное положение. Существует другая разновидность вагонеток с откидным бортом, разгрузка которых осуществляется с помощью штокового опрокидывателя.

Крупнокузовых грузов, недостатки — большой коэффициент тары по сравнению с вагонетками типа ВГ, сложность конструкции, просыпь мелочи. Вагонетки типа ВБ применяют в основном на рудных шахтах. В вагонетках с глухим опрокидным кузовом типа ВО, вместимостью 0,5; 0,8; 1,0 м³, кузов опирается на раму секторами, на которых закреплены шипы. При разгрузке в любую сторону происходит перекачивание секторов

по полкам с фиксацией шипов в отверстиях, благодаря чему производится наклон кузова и его перемещение по полкам без скольжения. В рабочем положении кузов фиксируется затвором, управляемым вручную.

Основное преимущество вагонеток типа ВО — возможность разгрузки в любом месте без опрокидывателя, недостатки — необходимость выполнения ручных операций и значительный коэффициент тары вагонетки. Эти вагонетки широко применяют на рудниках с малой годовой производительностью, а также для транспортирования горной массы при строительстве подземных сооружений различного назначения.

Вагоны с донным конвейером изготавливают с кузовами объемом от 5 до 11 м³ и грузоподъемностью до 22 т. Они предназначены для откатки горной массы при проходке горных выработок и очистной выемки с торцовым выпуском руды.

37. Типы самоходных транспортных машин, области применения, конструктивное исполнение.

Самоходные транспортные машины - используют для доставки горной массы от забоев к рудоспускам и откаточным штрекам или к блоковым конвейерным штрекам в пределах выемочного участка от погрузочной машины до рудоспуска; от забоев до ствола или на поверхность. Кроме того, самоходные транспортные машины все более широко применяют в качестве машин вспомогательного назначения для доставки различных грузов и перевозки людей.

На подземных горных работах применяются следующие типы самоходных транспортных машин:

1. ковшовые погрузочно-транспортные машины;
2. ковшово-бункерные погрузочно-транспортные машины;
3. автосамосвалы и самосвальные автопоезда;
4. шахтные самоходные вагоны.

Самоходные транспортные машины оснащаются дизельным, электрическим и пневматическим приводом.

1. К созданию погрузочно-доставочных машин, привело стремление повысить производительность труда путем уменьшения числа применяемых машин, совмещающих в одном агрегате функции погрузки и доставки горной массы. Наличие дизельного привода и пневмоколесного хода обеспечивают высокую маневренность, а наличие ковша — возможность разгрузки руды в любом месте и погрузки ее в другие транспортные средства.

Эти машины могут выполнять также ряд вспомогательных работ (зачистку почвы камер, строительство и ремонт дорог, доставку материалов и т. д.). Самоходные машины с дизельным приводом широко применяют при доставке горной массы непосредственно из забоев на короткие расстояния (до 400 м). Радиус действия ПТМ с электрическим приводом ограничен длиной кабеля (для отечественных конструкций 200 м). Радиус действия ПТМ с пневматическим приводом ограничен длиной шланга и составляет 80—100 м.

2. Подземные автосамосвалы по сравнению с погрузочно-транспортными машинами имеют значительно более высокую (в 5—10 раз) грузоподъемность, лучшие значения коэффициента тары и соотношения между массой полезно перевозимого груза и мощностью двигателя. Скорость движения автосамосвалов в 2—4 раза выше, поэтому они более экономичны. Однако для загрузки их требуется самостоятельный погрузчик.

Ориентировочной областью эффективного применения автосамосвалов следует считать транспортирование горной массы из очистных и подготовительных рудных забоев на расстояние от 400 м до 2 км.

3. Шахтные самоходные вагоны выпускают двух типов: Шахтные самоходные вагоны с донным скребковым конвейером и электрическим приводом, питающимся по гибкому кабелю, который наматывается на кабельный барабан, применяются, в основном, на калийных рудниках для доставки руды из камеры от комбайнового комплекса до блокового конвейерного штрека. Такие вагоны применяют также на сланцевых шахтах. Радиус действия самоходных вагонов ограничен длиной кабеля (для отечественных конструкций 200 м).

Самоходные вагоны с опрокидным кузовом и пневматическим приводом, питаемым по шлангу. Этот тип самоходного вагона используется при проведении подготовительных, нарезных и разведочных выработок. Радиус действия такого вагона ограничен длиной шланга и составляет 80—100 м. По сравнению с автосамосвалами самоходные вагоны имеют значительно меньшую скорость движения, более сложную конструкцию кузова, меньшую маневренность и большее время разгрузки.

Производительность самоходных вагонов при одинаковой емкости кузова и дальности транспортирования значительно ниже производительности автосамосвалов.

4. Самоходные машины вспомогательного назначения с дизельным приводом применяют для доставки грузов, зарядки шпуров и скважин, доставки ВВ и перевозки людей, выпускают подземные заправщики, самоходные торкрет-установки. Для рудных шахт вагоны вспомогательного назначения созданы на базе самоходного универсального шасси с дизельным приводом, который может эксплуатироваться в шахтах, не опасных по газу и пыли.

38. Конвейерный транспорт: типы конвейерных установок, область применения, конструктивное исполнение.

Основная область применения конвейеров — транспортирование массовых грузов: полезного ископаемого, породы от проходки подземных выработок, в ряде случаев — закладочных материалов.

В значительной степени распространению конвейеризации способствует широкий диапазон технических параметров средств конвейерного транспорта: производительность от 150 до 1500 т/ч, а в ряде случаев свыше 3000 т/ч; длина от 200 до 3000 м и более в одной установке: способность эффективно работать при наклонах от -16 до $+18^\circ$, а в случае принятия специальных мер — до $\pm 25^\circ$.

Современные конвейерные установки разделяют:

по назначению и месту установки в шахте: на забойные, штрековые, уклонные, бремсберговые, магистральные, подъемные и специального назначения (проходческие, бункерные, питатели, перегружатели и др.);

по типу тяговых органов: с цепным, ленточным и канатным тяговыми органами; без тяговых органов; по конструкции: скребковые, пластинчатые, ленточные, ленточно-канатные, ленточно-цепные, качающиеся, вибрационные, винтовые;

по роду потребляемой энергии: электрические, пневматические, гидравлические, электромагнитные.

Все конвейерные установки состоят из следующих основных частей: тягового органа, грузонесущих элементов, приводного устройства и вспомогательного оборудования.

Основным средством конвейерного транспорта являются ленточные конвейеры. В рудной промышленности использовалось незначительное число канатно-ленточных конвейеров, в угольной — пластинчатых, но и те и другие в настоящее время производятся в ограниченном количестве. Ленточные конвейеры, выпускаемые для подземного транспорта угольной промышленности, используются широко и в других отраслях.

Ленточные конвейерные установки

Ленточные конвейеры, являясь основным типом машин непрерывного транспорта на горных предприятиях, получили широкое применение благодаря своим высоким эксплуатационным качествам.

Наибольшее распространение они получили в угольных и сланцевых шахтах, соляных, калийных и асбестовых рудниках в качестве магистрального и участкового транспорта.

Ленточные конвейеры, используемые в подземных условиях, имеют следующие основные параметры: ширина ленты 800 — 1400 мм, реже 1600 и 2000 мм; производительность от 50 до 1100 т/ч (для дробленой руды до 6000 т/ч) при скорости перемещения ленты 0,8—3,15 м/с, длина в одном ставе до 2000—2500 м.

По основному назначению подземные ленточные конвейеры делятся на грузовые, грузолоудские и людские. Грузовые и грузолоудские (в грузовом режиме) конвейеры предназначены для транспортирования угля, сланцев, горной массы или породы.

Все подземные ленточные конвейеры состоят из следующих основных частей: 40 приводной, натяжной и хвостовой станций; става; конвейерной ленты; загрузочного устройства; электрооборудования и аппаратуры автоматизации. У конвейеров натяжная станция объединена с хвостовой или головной станцией, некоторые конвейеры оснащены выносными секциями разгрузочного барабана (удлинителями разгрузочной консоли).

Подземные ленточные конвейеры, объединены в типажный ряд, определяющий их конструктивные и технологические параметры, а также рациональную область применения.

В наименовании моделей ленточных конвейеров принято обозначение: Л — ленточный; ЛЛ — ленточный грузопассажирский; Т — телескопический; К — с канатным ставом; Б- бремсберговый; У - уклонный; ПП — с промежуточным приводом; У — унифицированный; А (Д) — шифр завода изготовителя (А — Александровский машзавод, Д- Донецгормаш); первая цифра - типоразмер приводной станции; вторая цифра справа от основного буквенного индекса - показывает ширину ленты в мм; третья цифра слева — исполнение конвейера. Например, 1Л800Д-01 или 2ЛТКПП1000А.

В ленточных конвейерах лента с лежащим на ней грузом перемещается по стационарным роlikоопорам и служит одновременно грузонесущим и тяговым органом. Лента приводится в движение одним или несколькими приводными барабанами, связанными через редуктор с двигателями.

Ленточный конвейер состоит из приводного устройства, роlikового става и натяжного устройства. Ленточные конвейеры оборудуют вспомогательными приспособлениями, к которым относятся очистные и загрузочные устройства. Все конвейеры снабжены аппаратурой управления приводом, а наклонные — устройствами, улавливающими ленту при обрыве (ловителями).

Конвейерные ленты (рис.) выпускают с тканевой основой и с основой из стальных тросов.

Скребковые конвейеры

Транспортирование насыпных грузов скребковыми конвейерами осуществляется волочением по неподвижному желобу с помощью тягового органа, состоящего из одной или нескольких цепей с укрепленными на них перегородками-скребками, погруженными в слой насыпного груза.

Скребковые конвейеры, предназначенные для доставки 41 руды, перемещают груз с помощью скребкового тягового органа непосредственно по почве или по специальному настилу.

Наибольшее распространение скребковые конвейеры получили при доставке полезного ископаемого по очистному забою. Их также применяют при повышенных углах наклона в качестве тормозных конвейеров для ограничения скорости насыпных грузов при спуске вниз. Кроме того, скребковые конвейеры специальных типов используют на поверхности шахт, в том числе на обогатительных фабриках.

Современные скребковые конвейеры имеют производительность, достигающую 570 т/ч, длину става до 300 м и суммарную мощность приводных станций до 275 кВт. Максимальный угол наклона, при котором скребковые конвейеры могут транспортировать насыпные грузы, достигает 20°, а для тормозных конвейеров — 40°. При больших углах наклона начинается пересыпание груза через скребки.

Для транспортирования горной массы из подготовительных забоев применяют разборные скребковые конвейеры, которые выпускают в трех основных исполнениях:

- одноцепной с одной тяговой цепью со скребками, расположенной по оси рештачного става (рис.);
- двухцепной с двумя тяговыми цепями, расположенными в направляющих ручьях рештака;
- двухцепной с двумя тяговыми цепями, сближенными и вынесенными из направляющих ручьев рештака.

Согласно унифицированному ряду, выпускают четыре основных типа скребковых конвейеров: переносные разборные одноцепные типа С; переносные разборные двухцепные типа СР; передвижные двухцепные типа СП; переносные одноцепные типа СК с консольными скребками и ветвями, расположенными в одной горизонтальной плоскости. Цифра, следующая за буквенным обозначением, может обозначать ширину рабочего желоба в сантиметрах или модификацию завода изготовителя.

Пластинчатые конвейеры

В пластинчатых конвейерах функции тягового и грузонесущего органов разделены, перемещение горной массы осуществляется пластинчатым полотном, выполняющим функции только грузонесущего органа. Функции тягового органа выполняют одна или две цепи, на которых закреплено грузонесущее полотно.

Перемещение груза производится по ходовым роликам, движущихся вместе с грузонесущим полотном по направляющим. Сравнительно невысокая производительность пластинчатых конвейеров (серийные модели для угольных шахт имеют максимальную производительность 750 т/ч) объясняется малой скоростью движения пластинчатого полотна (до 1,06 м/с, в исключительных случаях — до 1,5 м/с), при протяженности от 500 м и более, угол установки $\pm 6^\circ$. Пластинчатые конвейеры, применяемые в горнодобывающей промышленности, по своему назначению делятся на магистральные, участковые, крутонаклонные и специальные.

Пластинчатые конвейеры состоят из грузонесущего полотна, тягового цепного органа, опорного става, приводной и натяжной станций.

Грузонесущее полотно состоит из несущих пластин и ходовых кареток. Пластины изготавливают горячей или холодной штамповкой из листовой стали толщиной 3...4 мм для угольных конвейеров и 6...8 мм — для рудных. Днище пластин имеет выштампованные или приваренные ребра жесткости, которые одновременно играют роль перегородок, удерживающих груз от скатывания.

К магистральным горизонтальным пластинчатым конвейерам относятся конвейеры марки П65М и П80 (П — пластинчатый; цифры — ширина полотна, см; М — модернизированный). Длина магистральных конвейеров в зависимости от числа приводов колеблется от 1200 до 1600 м.

Кроме указанных могут использоваться специальные конвейеры например КФР-2 (К — конвейер, Ф — футерованный, Р — рудничный) для транспортирования абразивных крупных кусков в рудной промышленности.

39. Скреперные установки: устройство, схемы скреперования и область применения.

Принцип действия скреперных установок основан на перемещении груза по почве скрепером с помощью скреперной лебедки, канатов и системы блоков. Во время работы скрепер совершает возвратно-поступательные движения. Движение скрепера от забоя (рабочий ход) осуществляется головным канатом, на забой (холостой ход) — хвостовым канатом.

При рабочем ходе скрепер, внедряясь в штабель разрыхленной горной массы, самозагружается и транспортирует груз волочением по почве до места разгрузки в рудоспуск или в вагонетку.

Наибольшее распространение получили скреперные установки в подземных рудниках черной и цветной металлургии для доставки дробленой руды из очистных забоев в штреках и ортах скреперования и для уборки взорванной горной массы при проходке горизонтальных и наклонных выработок с уклоном до 30°. Доставка горной массы в подземных условиях производится, в основном, на грохот или полук по прямой или переменной трассе с помощью двух- и трех барабанных лебедок. Длина доставки составляет от 5 до 100 м.

В зависимости от горно-геологических условий средняя производительность составляет 150—300 т/смену, максимальная — 700—800 т/смену. Транспортироваться могут любые кусковые грузы размером до 1000 мм, насыпной плотностью до 3 т/м³.

Скреперы.

Наибольшее распространение на подземных работах получили гребковые односекционные жесткие скреперы (рис. 3) и ящичные. По способу изготовления скреперы разделяют на литые, сварные и комбинированные, по исполнению — на неразборные и разборные, по расположению режущих кромок — на односторонние и двусторонние. Скреперы изготавливаются легких моделей для доставки горной массы насыпной плотностью до 2 т/м³ и тяжелых моделей для горной массы с насыпной плотностью более 2 т/м³. Углы внедрения составляют 30,45 и 60°.

Согласно типовому ряду, скреперы имеют буквенное обозначение. Например, СГ0,4 или СЯ-0,6, что означает соответственно скрепер гребковый вместимостью 0,4 м³ и скрепер ящичный вместимостью 0,6 м³. Скреперы изготавливаются вместимостью от 0,1 до 4,0 м³. Наибольшее распространение для проведения выработок получили скреперы вместимостью от 0,25 до 0,8 м³. Тип скрепера выбирают по свойствам груза и условиям

эксплуатации. Для мелких сыпучих грузов принимают ящичные скреперы с углом внедрения 35... 45°, для крупнокусковых — гребковые с углом внедрения 45 и 60°.

Основными параметрами скрепера являются его вместимость, масса, угол внедрения и линейные размеры.

В зависимости от расчетной вместимости высота H , ширина B и длина L скрепера обычно относятся как 1: 2 : 2. Массу скрепера определяют из расчета 2,5— 3,5 кг на 1 см ширины скрепера. Ширина скрепера должна быть в 2—2,5 раза больше транспортируемых кусков максимального размера. Лебедки в скреперных установках применяют двух- и трех-барабанные с соосным или параллельным расположением барабанов и двигателей.

Привод лебедок обычно электрический, реже — пневматический. Управление лебедкой может быть ручным, дистанционным или автоматическим. Лебедки с двумя и тремя барабанами, согласно типовому ряду, изготавливают мощностью 10, 17, 30, 55 и 100 кВт.

Обозначения их, например 17ЛС-2СМ, 30ЛС-2ПМА, 55ЛС-3СМА, расшифровываются следующим образом: первая цифра — мощность, кВт; ЛС — лебедка скреперная; следующая цифра — число барабанов; С — соосное и П — параллельное расположение барабанов и двигателя; М и А — модернизированная.

40. Машины и механизмы для возведения разборной крепи: конструкции, область применения.

В зависимости от горно-геологических условий, назначения и сроков службы выработки крепятся деревянной крепью, металлической арочной или анкерной крепью и монолитной бетонной или железобетонной крепью

Монтаж разборной крепи включает в себя подъем отдельных ее элементов, подачу их к месту установки, установку и поддержание вплоть до прикрепления к остальным элементам. Крепеукладчики могут быть универсальными или предназначенными для одного какого-либо вида крепи, например для трапециевидных выработок с трехэлементным креплением деревянными, железобетонными или металлическими стойками (верхняя и боковые стойки), арочной металлической или железобетонной крепи, а также для блочного крепления из металлических, бетонных или каменных блоков.

Крепеукладочные машины, предназначенные для возведения разборной крепи, обычно выполняются кранового типа — переносными, с размещением ходовой тележки под кровлей выработки (подвесные), под стенкой выработки на одном рельсе (велосипедные) и на почве выработки с порталом (портальные) или с тележкой.

Наиболее простыми в конструктивном отношении являются переносные раздвижные стойки или рамы с площадками для подъема верхняка крепи с помощью ручных лебедок. Такие приспособления несколько облегчают труд крепильщиков по подъему верхняка и легко убираются под стенку выработки, освобождая проход для перемещения вагонеток, погрузочных машин или другого проходческого оборудования, однако требуют затрат физического труда и времени для своей переноски и установки.

Одной из разновидностей этого типа машин является крепеукладчик велосипедного типа, который выполняется в виде переносного подъемного крана, перемещающегося на небольшом расстоянии по двум ниткам пути, расположенным в вертикальной плоскости на расстоянии 1,5—2 м. Крепеукладчик велосипедного типа может переноситься или перевозиться на вагонетках по мере подвигания забоя. Основными преимуществами крепеукладчика велосипедного типа являются

относительная простота конструкции и не-загроможденность выработки. Однако перемещение и раскрепление крепеукладчика массой до 300—800 кг требуют затрат времени и физического труда, а процесс укладки крепи механизмуется лишь частично, в связи с чем широкого распространения на рудниках он не получил.

Более удобными в работе, особенно при креплении выработок большого сечения, являются крепеукладчики портального типа, рама которых выполняется в виде портала, опирающегося на две ходовые тележки. Основными недостатками порталных крепеукладчиков являются необходимость укладки дополнительной рельсовой колеи, громоздкость, большая масса конструкции и приспособленность к определенному сечению выработки, в связи, с чем они получили ограниченное применение, в основном при проведении тоннелей или выработок большого сечения.

Подвесные крепеукладчики перемещаются вдоль выработки по специальным направляющим, подвешенным к верхнякам крепи. Крепеукладчики подвесного типа удобны в работе и не загромождают выработки.

Как видно из приведенного описания, основным недостатком подвесных, велосипедных и порталных крепеукладчиков является необходимость проведения дополнительных работ по прокладке монорельсов, рельсов и направляющих и переноске, и установке самих подъемников, что усложняет ведение проходческих работ, снижает производительность труда проходчиков и скорость проходки.

Несколько лучшие результаты дает применение универсальных самоходных крепеукладчиков, которые могут перемещаться по основной рельсовой колее двухпутевой выработки собственным ходом, оставляя второй путь свободным для маневров остального оборудования.

Крепеукладчик представляет собой самоходную платформу, оборудованную электродвигателем, краном-укосиной и вспомогательной выдвижной площадкой для укладки и монтажа элементов крепи. Кран-укосина оборудован захватом для тубингов или блоков и поворачивается в горизонтальной плоскости вместе с вертикальной колонкой. Тубинги или железобетонные блоки подаются в проходческий забой на специальных платформах.

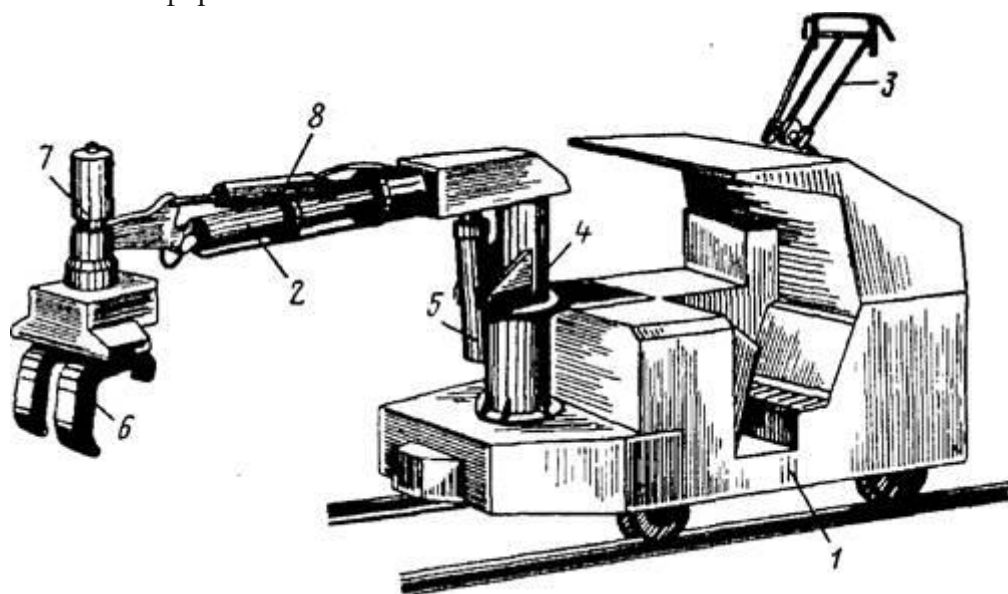


Рис. 1. Универсальный крепеукладчик ГС-0,3-1: 1 - самоходная платформа, 2 - манипулятор, 3 - пантограф, 4 - поворотная колонка, 5 - гидроцилиндр манипулятора, 6 -

захватное приспособление, 7 - гидроцилиндр открытия и закрытия захвата, 8 - гидроцилиндр поворота захвата вокруг оси.

41. Машины и механизмы для возведения анкерной крепи: конструкции, область применения.

Для установки анкерной крепи в горной породе выбуриваются шпуры или скважины, в которые вставляются и расклиниваются анкерные болты или штанги. Затем производится затяжка гаек анкерных болтов, каждым из которых крепится некоторый участок горной породы.

Таким образом, при анкерном креплении необходимо обеспечить бурение шпуров, подачу анкеров в шпур, расклинивание и затяжку гаек, а также (при извлечении крепления) развинчивание гаек и выдергивание анкерных болтов. Поскольку бурение шпуров и скважин производится с помощью бурильных машин, развивающих значительный крутящий момент, зачастую последние оборудуют дополнительными приспособлениями для затяжки гаек анкерной крепи с определенным крутящим моментом. Последнее представляет значительное удобство, так как дает возможность использовать уже имеющиеся в забое бурильные машины, самоходные буровые установки, полки для обурирования кровли выработок большого сечения или камер. При этом в качестве вспомогательного оборудования используются пневмосболчиватели, динамометрические ключи, насадки-сболчиватели, установочные и выдергивающие муфты.

Комплекс оборудования, состоящий из пневмосболчивателя ПИ-35, ключа М-40 и насадки М-35, может использоваться и с большинством серийно выпускаемых бурильных машин и крепеукладчиками.

Пневмосболчиватель ПИ-35 используется в качестве самостоятельного механизма для завинчивания и затяжки гаек анкерной крепи. Динамометрический ключ М-40 предназначен для измерения величины момента затяжки гаек анкерной крепи. Для завинчивания и затяжки гаек металлической анкерной крепи с использованием крутящего момента телескопных перфораторов предназначена насадка-сболчиватель М-35. Для установки металлической анкерной крепи и испытания ее на выдергивание предназначен комплект инструмента УВШ-5/15, состоящий из ручного гидронасоса, установочной и выдергивающей муфты.

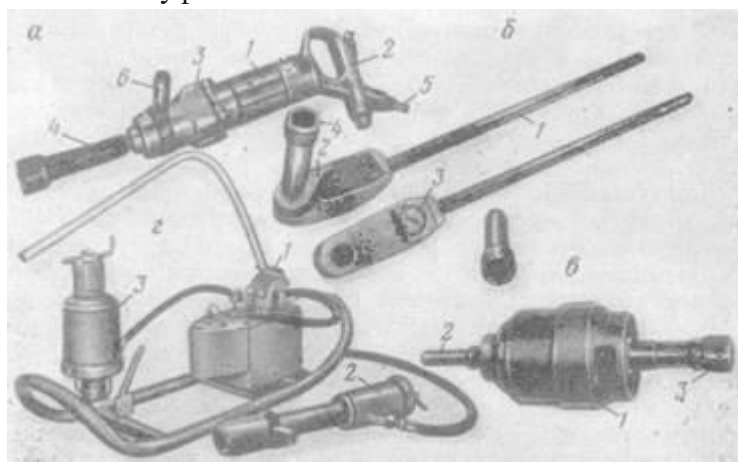


Рис. 2. Комплект оборудования для установки анкерной крепи: а - пневмосболчиватель ПИ-35, б - динамометрический ключ М-40, в - насадка - сболчиватель М-35 для телескопных перфораторов, г - комплект УВШ-5/15 для установки и испытания на выдергивание анкеров.

Для возведения штанговой крепи выпускаются специальные установки. Агрегат АБК для бурения шпуров, закрепления замков штанг и завинчивания их гаек, что полностью механизмирует все основные операции по возведению крепи.: состоит из самоходной платформы, поворотного стола с поперечным податчиком, установочной колонки, вспомогательного податчика, основного автоподатчика, бурильной машины, рабочего инструмента и пульта управления. Во время работы агрегат крепится захватами к рельсовой колее.

42. Машины и механизмы для возведения крепи из бетона без опалубки: конструкции, область применения.

Машины, предназначенные для возведения монолитной бетонной крепи, подразделяют на работающие без опалубки и с опалубкой.

Машины для крепления выработок бетоном без опалубки

При проведении выработок в относительно устойчивых породах с коэффициентом крепости более 4—5 применяют нанесение на их стенки без опалубки нескольких слоев бетона толщиной по 4—7 см методом набрызга. Набрызг-бетон состоит из смеси цемента марки не ниже 400, гравия или щебня крупностью до 20—25 мм, песка, ускорителя твердения и воды. Наносимый на поверхность пород специальными машинами набрызг-бетон в зависимости от условий применения может служить самостоятельной крепью, предохранительной отделкой или применяться в комбинации с анкерной крепью, металлическими сетками и металлической крепью. Применение набрызг-бетона для безопалубного крепления позволяет снизить стоимость сооружения горных выработок на 18—25% и повысить производительность труда на 40%.

Машины для нанесения набрызг-бетона и торкретирования по конструктивному исполнению разделяют на камерные, роторные и шнековые. Для нанесения набрызг-бетона под давлением на бетонируемую поверхность могут применяться машины БМ86, производительностью 5...6,5 м³/ч, дальность подачи 300 м, высота подачи 100 м.

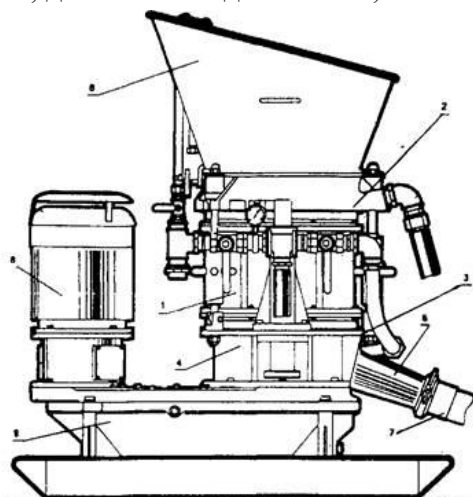


Рис.3.Бетоноукладчик БМ-86: 1-барабан, 2 - неподвижный верхний диск, 3 - неподвижный нижний диск, 4 - основание дозатора, 5 - входной патрубков, 6 - загрузочная воронка, 7 - материальный шланг, 8 - электродвигатель, 8 - редуктор.

Основу машины БМ-86 составляет дозатор барабанного типа, состоящий из вращающегося барабана и верхнего и нижнего неподвижных уплотнительных дисков. Нижний диск снабжен разгрузочным окном и крепится к основанию дозатора, к которому, в свою очередь, прикреплен выходной патрубков. Сухая бетонная смесь подается через сетку в загрузочную воронку. Через загрузочные проемы в крышке дозатора верхнего

уплотняющего диска смесь под собственным весом заполняет ячейки ротора, которые при вращении последнего подводятся к разгрузочному устройству, откуда сжатый воздух выдувает смесь в выходной патрубок. Далее смесь направляется по материальному шлангу к рабочему соплу, смешивается с водой и из конического наконечника с высокой скоростью выбрасывается на поверхность выработки. При укладке бетона за опалубку вместо наконечника ставится гаситель, в котором резко гасится скорость, воздух отделяется от бетона и изменяется направление движения смеси.

Установка КТ-1 в конструктивном отношении аналогична однокамерной машине и предназначена для торкретирования выработки. Поскольку торкретирование выработки производится цементно-песчаной смесью без щебня или гравия, то дозирующее устройство отсутствует, а сухая смесь перемешивается с водой непосредственно в рабочей емкости (1,2 м³) перед торкретированием. Затем емкость герметически закрывается, и давлением сжатого воздуха раствор выбрасывается через резиновый рукав и сопловый аппарат на стенки торкретируемой выработки. Производительность установки КТ-1 по расчету мокрой смеси достигает 1 м³/ч при общей массе установки 1,1 т.

43. Машины и механизмы для возведения крепи из монолитного бетона с применением опалубки: технологические схемы крепления, конструкции машин, область применения.

Машины для крепления выработок бетоном, с применением опалубки. Для возведения монолитной крепи толщиной 20—50 см из бетона марки М100— М200 (в основном в камерах и выработках околоствольных дворов) на закрепляемом участке выработки делается опалубка, за которую подается бетон. После твердения бетона опалубка снимается и переносится на новое место.

При механизированном возведении монолитной бетонной крепи применяют передвижную опалубку и механизм для подачи бетона за опалубку. В частности, в качестве механизмов для приготовления бетона и подачи его за опалубку могут использоваться машины типа БМ, специальные бетононасосы и укладчики бетона. Бетононасосы отличаются от пневматических бетономашин меньшей скоростью движения смеси и лучшим ее качеством, меньшим износом трубопроводов, более стабильной работой и более низкой стоимостью работ. (Бетоносмеситель БПШ , бетононасос БН-1.)

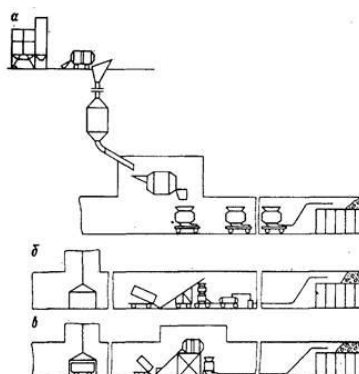


Рис. 4. Технологические схемы, применяемые при креплении бетоном

Можно выделить несколько основных технологических схем, применяемых при креплении.

Первая схема (рис. 4. а) предусматривает подачу бетонной смеси к стволу автосамосвалами, автобетоносмесителями или приготовление ее вблизи ствола. Смесь по

трубам в стволе направляется в промежуточный бункер, установленный на горизонте, а затем пневмонагнетателем подается за опалубку. При значительном расстоянии до места укладки (более 400 м) бетон транспортируют несколькими пневмонагнетателями или в вагонетках.

Вторая схема (рис.4, б) предусматривает транспортирование по стволу готовой смеси в вагонетках с перегрузкой ее в нагнетатели или бетононасосы у места работ.

Третья схема (рис.4, в) предусматривает приготовление бетонной смеси в шахте.

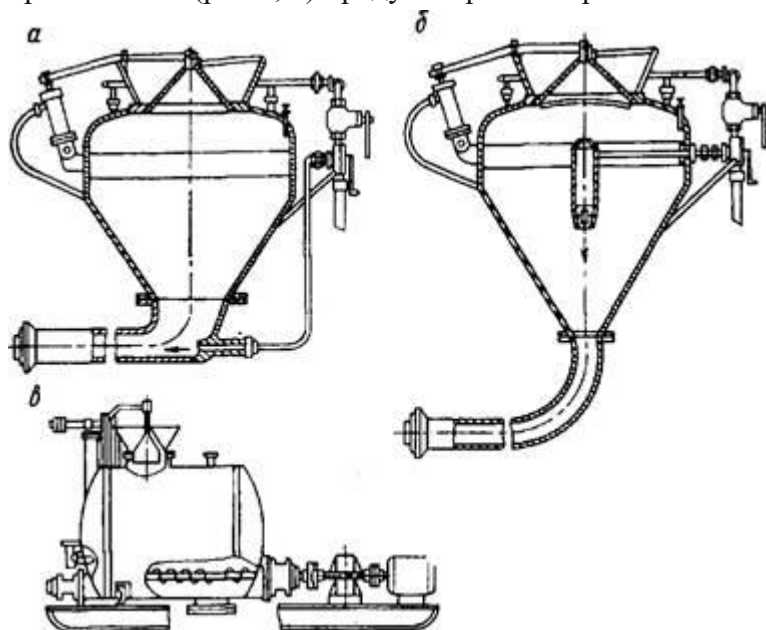


Рис.5. Конструкции пневмобетонукладчиков.

Различают три основные конструкции нагнетателей камерного типа с подводом воздуха в нижнюю часть резервуара (рис. 5, а) в среднюю часть резервуара (рис. 5, б) и со шнековым побудителем (рис.5, в).

Комплекс бетоноукладочный БУК-3М - предназначен для механизированной укладки за опалубку бетонной смеси, выгруженной из обычных шахтных вагонеток, при креплении монолитным бетоном камер и горных выработок сечением в свету не менее 8,4 м³ и с колеей 900 мм в шахтах, включая опасных по газу и пыли. Комплекс БУК-3М включает в себя бетоноукладчик, смонтированный на тележке. Загрузка емкости компонентами бетонной смеси осуществляется с помощью грейферного устройства через воронку. Управление комплексом производится гидрораспределителями со специального пульта. Производительность комплекса 5 м³/ч, дальность подачи бетона по горизонтали 300м. по вертикали 30м.

44. Зарядные устройства и машины эжекторного, нагнетательно-эжекторного и нагнетательного типов применяемые для заряжания шпуров и скважин.

По назначению выделяют четыре основные группы средств, механизующих процессы заряжания и доставки ВВ в подземных условиях:

I группа — зарядчики для шпуров диаметром 32—46 мм, длиной до 2 м, в выработках высотой до 2 м и расходов ВВ за взрыв до 50 кг и максимальной вместимости шпура 5 кг;

II группа — зарядчики для шпуров диаметром 32—65 мм, длиной до 5 м, расходом ВВ на один взрыв до 800 кг, с максимальной вместимостью шпура не более 40 кг;

III группа — зарядные устройства и машины для скважин диаметром 56—125 мм, длиной до 50 м, со сменной производительностью до 4000 кг при максимальной вместимости скважин до 120—150 кг;

IV группа — зарядные устройства и машины для скважин диаметром до 200 мм, массовых взрывов со сменной производительностью более 4000 кг при максимальной вместимости скважин до 400 кг.

При проведении подземных выработок для заряжания шпуров патронированными ВВ разработаны механические зарядчики толкательного и метательного типа, не нашедшие широкого распространения в практике.

По принципу действия механизмы для заряжания рыхлыми гранулированными ВВ шпуров и скважин подразделяются по принципу устройства и работы эжекторные, камерные (нагнетательные и комбинированные) и барабанные.

Эжекторные зарядчики характеризуются простотой конструкции, небольшой массой, удобством в эксплуатации, невысокой стоимостью.

Их недостатками являются большой расход воздуха, высокие скорости перемещения ВВ, незначительная дальность транспортирования. Эжекторные зарядчики «Курама-7», «Курама-8» (ЭЗП-7 и ЭЗП-8) предназначены для заряжания рыхлыми ВВ горизонтальных, наклонных и вертикальных («Курама-8») шпуров диаметром от 34 до 56 мм. Зарядчики состоят из открытого бункера, эжектора, клапанного устройства и зарядной трубки.

Эжекторные пневмозарядчики ЗЭП («Курама») применяются на многих предприятиях и выпускаются двух типов: для заряжания горизонтальных и слабонаклонных шпуров ЗЭП-1 («Курама-7м»), и заряжания вертикальных шпуров ЗЭП-В («Курама-8») (рис.).

Элементы обоих типов аналогичны: конический бункер, корпус, зарядная трубка, рукоятка с шариковым клапаном, штоком, пусковым рычагом и сопло. У зарядчика ЗЭП-1 зарядная трубка крепится сбоку к корпусу эжектора, а бункер сверху; у зарядчика ЗЭП-В и трубка и бункер крепятся вверху. У зарядчиков такого типа (рис.) эжектор 1 непосредственно связан с резервуаром для ВВ 3 вместимостью до 9 кг и зарядной трубкой 2 длиной 1 м.

Зарядчики нагнетательного типа предназначены для заряжания шпуров и скважин диаметром до 105 мм и состоят из цилиндрического корпуса, загрузочной воронки, запорного устройства, обеспечивающего герметичность камеры, регулятора давления и зарядного шланга.

Порционные зарядчики типа ЗП конструктивно состоят из загрузочного устройства (бункера), камеры дозирования подающей порцию ВВ в зарядный шланг. Конструкции загрузочного устройства различаются по способу подачи ВВ в зарядчик.

Камерные зарядные аппараты КНВВ (насос) и КЗВВ (зарядчик) конструкции института «Гипроникель» имеют плоское днище, Трубки для подвода воздуха и вращающийся на валу грибовый аэратор. Для обеспечения герметичности камера снабжена шаровым затвором с загрузочной воронкой. Внутри по центру камеры под трубками установлена разгрузочная труба с оканчивающейся снизу воронкой, выходящей через верхнюю стенку камеры наружу. Снаружи на разгрузочной трубе установлен клапан-отсекатель с коробкой на поддуве воздуха в магистраль и полиэтиленовый прозрачный отрезок трубопровода, который служит для контроля концентрации транспортной смеси.

4.Комплект билетов.

5.Экзаменационная ведомость.

Оценка запланированных результатов по МДК

Результаты обучения (элементы)	Показатели оценки результата
У1-- Производить эксплуатационные расчеты различного горно-транспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.	Выполняет эксплуатационные, тяговые расчеты различного горного транспортного оборудования, самоходных машин, буровых установок в различных горно - геологических и горнотехнических условиях.
У2 - Обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования.	Выбирает горнотранспортное оборудование по функциональному назначению.
З1- Основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования.	Знает эксплуатационные свойства горнотранспортного оборудования, типы проводимых ремонтов.
З2 - Алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог.	Определяет алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог.
З3 - Условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта.	Знает основные типы рудничного транспорта, их назначение и область применения.
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях.
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии.
ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Анализирует задачу профессии и выделять её составные части. Определяет возможные траектории профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК.5 Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска.
ОК.06 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Применяет средства информатизации и информационных технологий для

	<p>реализации профессиональной деятельности.</p> <p>Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач.</p>
<p>ПК 1. 3..Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке</p>	<p>Организовывать и контролировать работу горнотранспортного оборудования; и транспортные средства. Определять факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса.</p> <p>Соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования, регулировки, смазки и технического осмотра оборудования, машин, механизмов. Оценки маршрутов и схем транспортирования горной массы на участке. Участия в организации процесса подготовки забоя к отработке. Контроля состояния технологических дорог.</p>

Образец билета:

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №1 по МДК 01.07 Подземные самоходные машины различных типов и назначение, буровое оборудование Группа(ы) _____ 21.2.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) «___» _____ 20__ г.
1. Горные машины, их общая классификация по функциональному назначению. 2. Гидравлические перфораторы: конструкции, область применения.		

Критерии оценки ответов, обучающихся:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико - ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ

подготовки специалистов среднего звена

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых профессионального модуля ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчики: Гавриков Владимир Геннадьевич, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения ПМ, подлежащие проверке
3. Оценка освоения ПМ
 - 3.1. Контроль и оценка освоения ПМ
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ, должностям служащих обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

3.1	устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
3.2	схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3	принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;
3.4	основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5	устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6	материалы, применяемые в горной промышленности;
3.7	устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов
3.8	принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9	правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10	способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11	приборы автоматического контроля расхода воздуха и азрогазового контроля;

Обучающийся должен уметь:

У.1	рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации;
У.2	производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;
У.3	обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования;
У.4	читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5	выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;
У.6	работать со схемами электроснабжения участка;
У.7	производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;

У.8	пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
-----	--

Формируемые ОК:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1 Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2 Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3 Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4 Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5 Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

Личностные результаты с учетом особенностей учебной дисциплины:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	- осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	- проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России
ЛР 3	- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих

ЛР 4	- принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР 5	- занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля
ЛР 6	- принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального, конструктивного «цифрового следа»
ЛР 7	- готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 8	- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	- уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 10	- принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	- лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением
ЛР 12	- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 13	- умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	- стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	- опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	- открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития
ЛР 17	- инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	- выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	- профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	- самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Промежуточной аттестации по ПМ является экзамен по билетам.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПМ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Ведение технологических процессов горных и взрывных работ. Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у обучающегося всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ОПОП в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Оценка запланированных результатов по ПМ

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; ОК 1-9, ПК 1.1	владение и применение методик расчета паспортов забоев; решение конкретных практических задач подготовительных, буровзрывных и добычных работ различной степени механизации;
У.2 производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	выполнение эксплуатационных расчетов различного горнотранспортного оборудования в зависимости от различных горно-геологических и горнотехнических условий;
У.3 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; ОК 1-9, ПК 1.3	обоснование выбора применяемого горнотранспортного оборудования на основе технических расчетов;
У.4 читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; ОК 1-9, ПК 1.3	чтение, объяснение и расчет блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5 выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам; ОК 1-9	объяснение выбора электрооборудования горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;
У.6 работать со схемами электроснабжения участка; ОК 1-9 ПК 1.1-1.2	чтение, объяснение схем электроснабжения участка;
У.7 производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить	применение методик расчета необходимого количества воздуха, умение выбирать вентиляторные установки и производить их

их эксплуатационный расчет; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	эксплуатационный расчет;
У.8 пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; ОК 1-9, ПК 1.2-1.4	обоснование выбора применяемых приборов контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
Обучающийся должен знать:	
3.1 устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;	описание устройства и объяснение принципа действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
3.2 схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;	чтение и объяснение схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3 принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;	описание, объяснение методов и принципов построения и знание общей характеристики автоматизации конвейерного транспорта;
3.4 основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;	понимание, объяснение основных видов автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5 устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;	демонстрирование знаний устройства, назначения принципа действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6 материалы, применяемые в горной промышленности;	перечисление структуры, свойств, классификации материалов, применяемых в горной промышленности;
3.7 устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов	понимание устройства, объяснение принципа действия приводов горных машин и комплексов
3.8 принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;	знание принципов построения принципиальных схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9 правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;	формулировка, пояснение правил эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10 способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;	знание разнообразных способов и схем проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11 приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;	знание устройства конструкций, классификации, принципа действия приборов автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
ПК 1.1-ПК.1.5	

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ПО ПМ

1. Экзамен по билетам

1. Форма проведения: экзамен по билетам.

2. Условия выполнения

Время выполнения задания: 180 мин.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся.

Технические средства обучения: отсутствуют.

Информационные источники: отсутствуют.

Требования охраны труда: в соответствии с требованиями СНиП.

3. Пакет материалов для проведения экзамена:

1.3.1 Перечень тем, выносимых на экзамен:

Раздел 1. Основы горного дела.

Раздел 2. Основы маркшейдерского дела.

Раздел 3. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом.

Раздел 4. Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов.

Раздел 5. Технология и безопасность взрывных работ.

Раздел 6. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом.

Раздел 7. Подземные самоходные машины различных типов и назначения, буровое оборудование.

3.2. Перечень вопросов, выносимых на экзамен

Вот список из 50 вопросов для экзамена для студентов СПО по указанным темам:

Раздел 1. Основы горного дела

1. Что такое горное дело и какие основные задачи оно решает?
2. Какие классификации полезных ископаемых существуют в горном деле?
3. Определите основные этапы разработки месторождений полезных ископаемых.
4. Каковы особенности геологического обеспечения горных работ?
5. Охарактеризуйте процесс разведки месторождений.
6. Что такое горные породы и как они классифицируются?
7. Какие факторы влияют на выбор метода добычи полезных ископаемых?
8. Объясните понятие «глубина вскрытия» месторождения.
9. Какие методы и способы транспортировки полезных ископаемых применяются в горном деле?
10. Какова роль горной техники в процессе разработки месторождений?

Раздел 2. Основы маркшейдерского дела

11. Что такое маркшейдерское дело и какова его роль в горном производстве?
12. Охарактеризуйте основные виды маркшейдерских работ.
13. Какие методы маркшейдерской съемки существуют и как они применяются?
14. Какие приборы и устройства используются для маркшейдерской съемки?
15. Что такое нивелирование и как оно используется в маркшейдерских работах?
16. Описание методов определения координат в маркшейдерии.
17. Какие задачи решает маркшейдер при разработке проектной документации?
18. Каковы особенности маркшейдерского контроля при выполнении горных работ?
19. Какие ошибки могут возникать в процессе маркшейдерской съемки и как их избежать?

20. Что такое «система координат» и почему она важна в маркшейдерии?

Раздел 3. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом

21. Что такое подземный способ добычи полезных ископаемых и какие его особенности?

22. Опишите основные этапы разработки подземного карьера.

23. Какие типы шахт существуют для подземной добычи полезных ископаемых?

24. Какова роль вентиляции в подземных горных работах?

25. Какие виды подземных выработок применяются в горном деле?

26. Как осуществляется безопасность при подземных горных работах?

27. Что такое горный обвал, и как предотвратить его возникновение при подземных работах?

28. Какие методы бурения применяются при подземной добыче полезных ископаемых?

29. Каковы особенности транспортировки материалов и руды в подземных условиях?

30. Что такое шахтные лифты, и каково их назначение?

Раздел 4. Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов

31. Какие виды горной техники используются для механизации горных работ?

32. Что такое электропривод и как он используется в горной технике?

33. Охарактеризуйте электроснабжение горных работ.

34. Какие преимущества и недостатки автоматизации горных машин?

35. Каковы основные типы горных машин, работающих на электроприводе?

36. Что такое системы управления горными машинами и как они работают?

37. Каково назначение автоматизации процессов в горной промышленности?

38. Описание принципа работы горных машин с гидравлическим приводом.

39. Каковы особенности эксплуатации горной техники при неблагоприятных условиях?

40. Какие проблемы безопасности могут возникнуть при механизации горных работ?

Раздел 5. Технология и безопасность взрывных работ

41. Что такое взрывные работы в горном деле и какие задачи они решают?

42. Какие материалы используются для взрывных работ в горном деле?

43. Какие основные требования безопасности предъявляются к проведению взрывных работ?

44. Что такое расчет и проектирование взрывных работ?

45. Охарактеризуйте процесс закладки и инициирования взрывчатых веществ.

46. Каковы особенности проведения взрывных работ в подземных условиях?

47. Что такое взрывная технология и как она влияет на эффективность горных работ?

48. Какие меры предосторожности необходимы при подготовке взрывных работ?

49. Как предотвратить возможные аварии и несчастные случаи при проведении взрывных работ?

50. Какие методы контроля и мониторинга безопасности взрывных работ существуют?

Раздел 6. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом

51. Что такое открытый способ добычи полезных ископаемых и в чем его преимущества?

52. Охарактеризуйте процесс разработки открытых карьеров.

53. Какие виды горных машин применяются для добычи полезных ископаемых открытым способом?

54. Какие особенности механизации открытых горных работ?

55. Как осуществляется транспортировка полезных ископаемых на открытых карьерах?
56. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при открытой добыче полезных ископаемых?
57. Что такое рекультивация земель и почему она важна при открытой добыче?
58. Какие типы карьеров существуют для добычи полезных ископаемых открытым способом?
59. Какова роль геодезических работ при открытой добыче полезных ископаемых?
60. Какие экологические риски связаны с открытым способом добычи?

Раздел 7. Подземные самоходные машины различных типов и назначения, буровое оборудование

61. Какие виды подземных самоходных машин применяются в горном деле?
62. Охарактеризуйте принципы работы буровых машин для подземных работ.
63. Какова роль самоходных машин в процессе разработки подземных шахт?
64. Какие типы буровых установок используются при подземных работах?
65. Что такое тоннельные машины, и как они используются в горной промышленности?
66. Каковы требования безопасности при эксплуатации подземных самоходных машин?
67. Что такое бурение в процессе горных работ, и какие технологии применяются?
68. Каковы основные параметры подземных буровых машин?
69. В чем заключается принцип работы самоходных экскаваторов и бульдозеров в шахтах?
70. Какие механизмы и устройства применяются для поднятия и перемещения оборудования в шахтах?

3.3 Перечень ситуационных задач, выносимых на экзамен

Вот 30 ситуационных задач, выносимых на экзамен по указанным темам:

Раздел 1. Основы горного дела:

1. Ситуация: при разведке месторождения полезных ископаемых в горной породе обнаружены различные геологические нарушения. Как выбрать оптимальный метод разведки и разработки месторождения с учётом этих нарушений?
2. Ситуация: В процессе разработки месторождения угля произошло обрушение горных пород в забое. Какие меры нужно предпринять для восстановления безопасности работы?
3. Ситуация: требуется разработать систему вентиляции для подземного рудника, находящегося в условиях повышенной влажности. Какие принципы и методы вентиляции следует использовать для обеспечения безопасности?
4. Ситуация: на шахте в процессе вскрытия участка произошли высокие механические напряжения, что может повлиять на устойчивость выработок. Как рассчитать и минимизировать риски, связанные с этим?
5. Ситуация: Разработчики месторождения сталкиваются с проблемой экономической нецелесообразности применения традиционных методов добычи из-за высоких затрат на транспортировку и обработку. Какие альтернативные методы разработки месторождения можно предложить?

Раздел 2. Основы маркшейдерского дела:

6. Ситуация: требуется определить координаты нового горизонтального горизонта в подземной выработке с помощью маркшейдерских приборов. Какие инструменты и методы следует использовать для этого?

7. Ситуация: на основе маркшейдерских данных необходимо произвести корректировку плана разработки месторождения с учётом изменений в геологических условиях. Каковы этапы этой работы?
8. Ситуация: в ходе маркшейдерских изысканий обнаружено отклонение проектируемых выработок от запланированного маршрута. Какую роль в решении этой проблемы играет точность маркшейдерских измерений?
9. Ситуация: требуется провести восстановление данных по геодезическим измерениям на старом шахтном участке, где повреждены архивные документы. Как организовать работу по восстановлению точных координат?
10. Ситуация: при проведении маркшейдерских работ обнаружены проблемы с точностью определения углов наклона в горных выработках. Какие методы можно использовать для повышения точности измерений?

Раздел 3. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом:

11. Ситуация: В процессе подземной добычи угля на шахте возникли проблемы с поддержанием стабильности забоя. Какие методы укрепления забоя можно применить для предотвращения обрушений?
12. Ситуация: требуется выбрать оптимальную технологию подземной добычи при ограниченных геологических условиях. Какие факторы влияют на выбор технологии, и как их учесть?
13. Ситуация: на подземном руднике требуется внедрить новую систему транспортировки руды для повышения эффективности добычи. Какие системы транспорта можно предложить, исходя из особенностей горных работ?
14. Ситуация: В процессе разработки шахты наблюдаются частые затопления выработок. Какие меры по улучшению дренажа следует предпринять для решения этой проблемы?
15. Ситуация: требуется изменить технологическую схему добычи полезных ископаемых в условиях высокой сейсмической активности. Какие технологии разработки и укрепления выработок следует применить?

Раздел 4. Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов:

16. Ситуация: на шахте требуется внедрение автоматической системы управления для улучшения контроля за процессами добычи. Какие компоненты автоматизации и электроснабжения могут быть использованы для этого?
17. Ситуация: В процессе работы подземных машин наблюдается перегрев электродвигателей. Как можно улучшить систему охлаждения и повысить эффективность работы машин?
18. Ситуация: при эксплуатации буровых установок возникли проблемы с автоматизацией процесса бурения. Какую автоматизированную систему следует внедрить для повышения производительности?
19. Ситуация: на угольной шахте требуется оптимизировать систему электроснабжения для повышения надёжности работы оборудования. Какие мероприятия по модернизации электроснабжения можно предложить?
20. Ситуация: на горном предприятии планируется использование новых типов электроприводов для горных машин. Как выбрать подходящий тип электропривода с учётом специфики работы оборудования?

Раздел 5. Технология и безопасность взрывных работ:

21. Ситуация: требуется провести взрывные работы для вскрытия залежей полезных ископаемых. Какие меры безопасности следует учесть при подготовке и проведении этих работ?
22. Ситуация: В процессе взрывных работ на шахте произошёл несчастный случай, связанный с неправильным расчетом мощности взрывных веществ. Какие меры нужно предпринять для улучшения расчётов и минимизации риска?
23. Ситуация: на горном предприятии запланировано использование новых взрывчатых материалов. Какие вопросы безопасности должны быть рассмотрены при их внедрении?
24. Ситуация: требуется провести повторные взрывные работы в условиях повышенной влажности. Какие особенности проведения таких работ необходимо учитывать для обеспечения безопасности?
25. Ситуация: в ходе разработки месторождения произошло несанкционированное использование взрывных материалов, что привело к экологическим последствиям. Какие меры нужно принять для предотвращения подобных ситуаций в будущем?

Раздел 6. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом:

26. Ситуация: требуется выбрать оптимальную технологию разработки месторождения при открытом способе с учётом особенностей рельефа и состава полезных ископаемых.
27. Ситуация: на карьерной разработке возникли проблемы с отводом воды с дренажных полей. Какие решения можно предложить для улучшения водоотведения?
28. Ситуация: на карьере возникли трудности с транспортировкой добытого материала на перерабатывающее оборудование. Какие системы механизации транспортировки можно применить для повышения эффективности?
29. Ситуация: Разработка месторождения открытым способом привела к значительному ухудшению экологии региона. Какие экологические меры следует принять для минимизации воздействия горных работ?
30. Ситуация: на карьере возникла необходимость в планировании работы экскаваторов и самосвалов для повышения производительности. Как организовать работу техники с учётом геометрии карьера и объёмов добычи?

Оценка запланированных результатов по профессиональному модулю

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата
Обучающийся должен уметь:	
У.1 рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; ОК 1-9, ПК 1.1	владение и применение методик расчета паспортов забоев; решение конкретных практических задач подготовительных, буровзрывных и добычных работ различной степени механизации;
У.2 производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;	выполнение эксплуатационных расчетов различного горнотранспортного оборудования в зависимости от различных горно-геологических и горнотехнических условий;

ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	
У.3 обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; ОК 1-9, ПК 1.3	обоснование выбора применяемого горнотранспортного оборудования на основе технических расчетов;
У.4 читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; ОК 1-9, ПК 1.3	чтение, объяснение и расчет блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;
У.5 выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам; ОК 1-9	объяснение выбора электрооборудования горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;
У.6 работать со схемами электроснабжения участка; ОК 1-9 ПК 1.1-1.2	чтение, объяснение схем электроснабжения участка;
У.7 производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; ОК 1-9, ПК 1.2, ПК 1.4	применение методик расчета необходимого количества воздуха, умение выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;
У.8 пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; ОК 1-9, ПК 1.2-1.4	обоснование выбора применяемых приборов контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
Обучающийся должен знать:	
3.1 устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;	описание устройства и объяснение принципа действия схем электрооборудования горнотранспортных машин;
3.2 схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;	чтение и объяснение схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования;
3.3 принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта;	описание, объяснение методов и принципов построения и знание общей характеристики автоматизации конвейерного транспорта;
3.4 основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;	понимание, объяснение основных видов автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;
3.5 устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики;	демонстрирование знаний устройства, назначения принципа действия основных элементов систем горной автоматики;
3.6 материалы, применяемые в горной промышленности;	перечисление структуры, свойств, классификации материалов, применяемых в

	горной промышленности;
3.7 устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов	понимание устройства, объяснение принципа действия приводов горных машин и комплексов
3.8 принципиальные схем электроснабжения участка и освещения участка;	знание принципов построения принципиальных схем электроснабжения участка и освещения участка;
3.9 правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;	формулировка, пояснение правил эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;
3.10 способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок;	знание разнообразных способов и схем проветривания очистных и подготовительных выработок;
3.11 приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;	знание устройства конструкций, классификации, принципа действия приборов автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;
ПК 1.1-ПК.1.5	

Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №1 по МДК 01.01 Основы горного дела Группа(ы) _____ 229 Специальность: _____ 21.02.17.» Подземная разработка месторождения полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) « ____ » _____ 20__ г.
Экзаменационный билет № 1		
1. Как осуществляется транспортировка полезных ископаемых на открытых карьерах? 2. Какие виды подземных самоходных машин применяются в горном деле? 3. Ситуация: при разведке месторождения полезных ископаемых в горной породе обнаружены различные геологические нарушения. Как выбрать оптимальный метод разведки и разработки месторождения с учётом этих нарушений?		

4. Эталоны ответов на вопросы:

Конечно! Вот полные ответы на все вопросы по указанным темам:

Раздел 1. Основы горного дела

1. Что такое горное дело и какие основные задачи оно решает? Горное дело — это отрасль промышленности, занимающаяся разведкой, добычей и переработкой полезных ископаемых. Основные задачи: исследование месторождений полезных ископаемых, выбор методов добычи, обеспечение безопасности труда и охраны окружающей среды, транспортировка ископаемых.
2. Какие классификации полезных ископаемых существуют в горном деле? Классификация по происхождению (магматические, осадочные, метаморфические), по состоянию (твердые, жидкие, газообразные), по экономической ценности (ценные, побочные и отходы). Также есть классификация по форме (рудные, нерудные).
3. Определите основные этапы разработки месторождений полезных ископаемых. Основные этапы разработки месторождений: разведка (геологоразведочные работы), проектирование (создание проектной документации), добыча (подготовка, вскрытие, извлечение), переработка (обогащение), рекультивация (после завершения добычи).
4. Каковы особенности геологического обеспечения горных работ? Геологическое обеспечение включает в себя определение состава и свойств горных пород, местоположения полезных ископаемых, а также разработки мер по предотвращению аварий, связанных с геологическими процессами (например, сдвигами пород).
5. Охарактеризуйте процесс разведки месторождений. Разведка месторождений включает в себя геологическое исследование территории, бурение разведочных скважин, геофизические и геохимические исследования для выявления состава, структуры и размеров месторождений.
6. Что такое горные породы и как они классифицируются? Горные породы — это природные агрегаты минералов, которые составляют земную кору. Классификация: по происхождению (магматические, осадочные, метаморфические), по плотности (легкие, тяжелые), по минералогическому составу.
7. Какие факторы влияют на выбор метода добычи полезных ископаемых? Факторы включают глубину залегания полезных ископаемых, физико-механические свойства руды, экологические условия, экономическую целесообразность, безопасность работы.
8. Объясните понятие «глубина вскрытия» месторождения. Глубина вскрытия — это толщина горных пород, через которые нужно пройти, чтобы добраться до полезного ископаемого. Это определяет стоимость и методы вскрытия.
9. Какие методы и способы транспортировки полезных ископаемых применяются в горном деле? Методы транспортировки включают конвейеры, шахтные лифты, вагонетки, трубопроводы, автотранспорт, а также воздушные и водные способы.
10. Какова роль горной техники в процессе разработки месторождений? Горная техника играет ключевую роль в увеличении производительности труда, снижении физических затрат работников, улучшении безопасности, а также в ускорении процессов добычи и переработки.

Раздел 2. Основы маркшейдерского дела

11. Что такое маркшейдерское дело и какова его роль в горном производстве? Маркшейдерское дело — это наука и практика, связанные с измерениями, расчетами и планированием при проведении горных работ. Роль маркшейдера в горном деле

заключается в точном определении координат, уровня, направлений и объема работ для безопасного и эффективного выполнения горных операций.

12. Охарактеризуйте основные виды маркшейдерских работ. Основные виды маркшейдерских работ: геодезическая съемка, нивелирование, вынос в натуру проектных отметок, составление карт, расчет объемов горных работ, контроль за соблюдением проектных параметров.
13. Какие методы маркшейдерской съемки существуют и как они применяются? Методы включают тахеометрическую съемку (измерение углов и расстояний), нивелирование (измерение высот), геодезическую съемку (определение координат точек с помощью GPS), а также фотограмметрическую съемку.
14. Какие приборы и устройства используются для маркшейдерской съемки? Приборы: тахеометр, теодолит, нивелир, GPS-приборы, лазерные дальномеры, топографические карты и компьютерные системы для обработки данных.
15. Что такое нивелирование и как оно используется в маркшейдерских работах? Нивелирование — это процесс определения разности высот между точками на земной поверхности. Используется для создания точных уровней и отметок для строительства, а также для обеспечения точности при добыче полезных ископаемых.
16. Описание методов определения координат в маркшейдерии. Методы определения координат включают тахеометрическое измерение углов и расстояний, использование GPS-систем для точных геодезических расчетов и применение аэрофотосъемки для больших площадей.
17. Какие задачи решает маркшейдер при разработке проектной документации? Задачи включают подготовку геодезических данных для проектирования выработок, расчет объемов горных работ, проектирование системы вентиляции и освещения, а также определение точных координат и уровней.
18. Каковы особенности маркшейдерского контроля при выполнении горных работ? Контроль включает в себя регулярное измерение и проверку точности выполнения проектных данных, отслеживание смещений и деформаций, а также своевременное внесение корректировок в проект.
19. Какие ошибки могут возникать в процессе маркшейдерской съемки и как их избежать? Ошибки могут быть вызваны погрешностями в измерениях, неправильным использованием приборов, а также внешними факторами (например, погодные условия). Чтобы избежать ошибок, необходимо тщательно калибровать оборудование и соблюдать все методы и стандарты.
20. Что такое «система координат» и почему она важна в маркшейдерии? Система координат — это математическая модель для определения точных местоположений объектов в пространстве. В маркшейдерии она важна для точного определения позиций выработок, обеспечения безопасности и точности данных.

Раздел 3. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом

21. Что такое подземный способ добычи полезных ископаемых и какие его особенности? Подземный способ добычи используется для извлечения полезных ископаемых, расположенных на значительных глубинах, в отличие от открытых карьеров. Особенности: сложные условия труда, необходимость обеспечения безопасности, высокие затраты на подготовку и эксплуатацию.

22. Опишите основные этапы разработки подземного карьера. Основные этапы: проектирование шахт и туннелей, вскрытие полезного ископаемого, добыча, транспортировка, поддержание горных выработок в безопасном состоянии.
23. Какие типы шахт существуют для подземной добычи полезных ископаемых? Типы шахт: вертикальные, наклонные, горизонтальные, а также различные комбинированные конструкции в зависимости от геологических условий.
24. Какова роль вентиляции в подземных горных работах? Вентиляция обеспечивает удаление опасных газов, пыли, и регулирует температуру и влажность воздуха в шахте. Это крайне важно для обеспечения безопасности работников.
25. Какие виды подземных выработок применяются в горном деле? Виды выработок: шахты, стволы, горизонтальные и наклонные галереи, а также вспомогательные проходы и штольни.
26. Как осуществляется безопасность при подземных горных работах? Безопасность обеспечивается системами вентиляции, поддержанием устойчивости пород, использованием специальных защитных средств, соблюдением норм безопасности, обучением работников.
27. Что такое горный обвал, и как предотвратить его возникновение при подземных работах? Горный обвал — это разрушение породы в шахте, которое может привести к гибели работников. Для предотвращения обвалов используют укрепление горных выработок, поддержку пород и контроль за состоянием геологических условий.
28. Какие методы бурения применяются при подземной добыче полезных ископаемых? Методы бурения: бурение шпуров для взрывных работ, бурение скважин для извлечения воды и газа, а также для вентиляции и контроля состояния пород.
29. Каковы особенности транспортировки материалов и руды в подземных условиях? В подземных условиях используется специализированная техника, такая как шахтные лифты, конвейеры, вагонетки, а также систему трубопроводов для подачи жидкости или мелкодисперсных материалов.
30. Что такое шахтные лифты, и каково их назначение? Шахтные лифты — это устройства, используемые для подъема и спуска людей, материалов и оборудования внутри шахты. Они обеспечивают эффективное движение грузов и людей между уровнями шахты.

Раздел 4. Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов

31. Какие виды горной техники используются для механизации горных работ? Для механизации горных работ используются экскаваторы, бульдозеры, автосамосвалы, скреперы, буровые установки, дробилки, конвейеры, погрузчики и другие машины. Они обеспечивают высокую производительность труда, безопасность и снижение затрат.
32. Что такое электропривод и как он используется в горной технике? Электропривод — это система, обеспечивающая работу горных машин и механизмов с помощью электродвигателей. Он используется для повышения эффективности и надежности работы оборудования, а также для автоматизации процессов.
33. Охарактеризуйте электроснабжение горных работ. Электроснабжение горных работ включает в себя системы электроснабжения, распределения и передачи электроэнергии для питания машин и оборудования, а также освещения, вентиляции и других систем в шахтах и карьерах.

34. Какие преимущества и недостатки автоматизации горных машин? Преимущества автоматизации: повышение производительности, снижение ошибок, уменьшение влияния человеческого фактора, улучшение условий труда. Недостатки: высокая стоимость установки, сложность технического обслуживания и ремонта, возможные сбои в системе.
35. Каковы основные типы горных машин, работающих на электроприводе? Это экскаваторы, конвейеры, дробилки, насосы, вентиляторы, шахтные лифты и другие машины, которые используют электрическую энергию для работы.
36. Что такое системы управления горными машинами и как они работают? Системы управления горными машинами позволяют автоматизировать процессы работы оборудования. Эти системы включают в себя датчики, исполнительные механизмы, алгоритмы для оптимизации работы и системы мониторинга для обеспечения безопасности и эффективности.
37. Каково назначение автоматизации процессов в горной промышленности? Автоматизация процессов помогает повысить точность и эффективность выполнения горных работ, уменьшить человеческий фактор, улучшить безопасность, а также сократить время на выполнение операций.
38. Описание принципа работы горных машин с гидравлическим приводом. Машины с гидравлическим приводом используют гидравлические насосы и цилиндры для передачи силы, что позволяет эффективно выполнять работы, требующие высокой силы и точности (например, бурение, погрузка).
39. Каковы особенности эксплуатации горной техники при неблагоприятных условиях? В условиях низких температур или повышенной влажности необходимо использовать более стойкие и адаптированные к таким условиям машины, регулярно проводить техническое обслуживание и устанавливать системы защиты от коррозии и замерзания.
40. Какие проблемы безопасности могут возникнуть при механизации горных работ? Проблемы безопасности включают в себя неисправности оборудования, неправильную эксплуатацию, человеческие ошибки, поломки техники, а также потенциальные аварии при использовании высокоэнергетических машин и механизмов.

Раздел 5. Технология и безопасность взрывных работ

41. Что такое взрывные работы в горном деле и какие задачи они решают? Взрывные работы в горном деле — это процессы, связанные с использованием взрывчатых веществ для разрушения горных пород, чтобы облегчить их извлечение. Основные задачи — это безопасное и эффективное разрушение пород, подготовка к подземным и открытым работам, улучшение условий для дальнейшей добычи.
42. Какие материалы используются для взрывных работ в горном деле? Для взрывных работ используются различные типы взрывчатых веществ, такие как аммонит, тротил, динамит, эмульсионные взрывчатые вещества, а также детонаторы, которые инициируют взрыв.
43. Какие основные требования безопасности предъявляются к проведению взрывных работ? Требования безопасности включают соблюдение расстояний от взрывных работ до людей и оборудования, использование защитных средств, контроль за соблюдением норм хранения и транспортировки взрывчатых веществ, проведение взрывных работ только обученными специалистами.

44. Что такое расчет и проектирование взрывных работ? Расчет и проектирование взрывных работ включают в себя выбор типа и количества взрывчатых веществ, определение точного места закладки, расчет мощности взрыва, оценку воздействия взрывных волн и их влияние на окружающую среду.
45. Охарактеризуйте процесс закладки и инициирования взрывчатых веществ. Процесс включает подготовку отверстий в породе, закладку взрывчатых веществ в эти отверстия, установку детонаторов и других инициирующих устройств, а также безопасное удаление людей и техники из зоны взрыва.
46. Каковы особенности проведения взрывных работ в подземных условиях? В подземных условиях взрывные работы требуют дополнительной осторожности из-за ограниченного пространства и более высоких рисков для безопасности. Важно учитывать вентиляцию, уменьшение воздействия пыли и газа, а также защиту от возможных обрушений.
47. Что такое взрывная технология и как она влияет на эффективность горных работ? Взрывная технология заключается в применении взрывчатых веществ для разрушения горных пород. Она значительно повышает эффективность горных работ, позволяя добывать большие объемы руды при меньших затратах и улучшая условия для дальнейшей разработки месторождений.
48. Какие меры предосторожности необходимы при подготовке взрывных работ? Меры предосторожности включают правильное хранение взрывчатых веществ, регулярное техническое обслуживание оборудования, соблюдение всех норм и инструкций, обеспечение безопасности персонала.
49. Как предотвратить возможные аварии и несчастные случаи при проведении взрывных работ? Для предотвращения аварий необходимо строго соблюдать инструкции, использовать современные технологии и оборудование, проводить регулярные проверки и обучение работников, а также обеспечивать защиту персонала средствами индивидуальной защиты.
50. Какие методы контроля и мониторинга безопасности взрывных работ существуют? Методы контроля включают мониторинг концентрации взрывоопасных газов, контроль за состоянием взрывчатых веществ, использование видеонаблюдения, системы сигнализации и контроля за выполнением нормативных актов.

Раздел 6. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом

51. Что такое открытый способ добычи полезных ископаемых и в чем его преимущества? Открытый способ добычи — это метод, при котором полезные ископаемые извлекаются с поверхности земли путем вскрытия пород. Преимущества: низкие затраты на извлечение, высокая производительность, меньшие риски по сравнению с подземными работами.
52. Охарактеризуйте процесс разработки открытых карьеров. Процесс включает в себя планирование и проектирование карьера, вскрытие, добычу и переработку полезных ископаемых. Важную роль играет дренаж, контроль за устойчивостью склонов и безопасность работы.
53. Какие виды горных машин применяются для добычи полезных ископаемых открытым способом? Применяются экскаваторы, бульдозеры, автосамосвалы, скреперы, дробилки, конвейеры и другие машины для выемки и транспортировки материалов.

54. Какие особенности механизации открытых горных работ? Механизация позволяет значительно повысить производительность, снизить затраты на рабочую силу, повысить безопасность, ускорить процессы добычи и переработки.
55. Как осуществляется транспортировка полезных ископаемых на открытых карьерах? Транспортировка осуществляется с помощью автосамосвалов, конвейеров, железнодорожного транспорта, трубопроводов для жидких и газообразных материалов.
56. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при открытой добыче полезных ископаемых? Важно соблюдать стандарты безопасности, проводить регулярные обследования карьеров, укреплять откосы, использовать защитные ограждения и средства индивидуальной защиты для работников.
57. Что такое рекультивация земель и почему она важна при открытой добыче? Рекультивация земель — это процесс восстановления земель, пострадавших от открытой добычи. Она необходима для восстановления экосистемы, предотвращения эрозии и загрязнения окружающей среды.
58. Какие типы карьеров существуют для добычи полезных ископаемых открытым способом? Типы карьеров включают карьерные разработки в горных, плоских и смешанных районах, в зависимости от геологических и природных условий.
59. Какова роль геодезических работ при открытой добыче полезных ископаемых? Геодезические работы необходимы для точного проектирования карьеров, контроля за геометрией выемки, а также для выполнения необходимых измерений и корректировок.
60. Какие экологические риски связаны с открытым способом добычи? Экологические риски включают загрязнение воды и воздуха, разрушение экосистем, эрозию почвы, шумовое и пылевое загрязнение, а также вырубку лесов и изменение ландшафтов.

Раздел 7. Подземные самоходные машины различных типов и назначения, буровое оборудование

61. Какие виды подземных самоходных машин применяются в горном деле? Подземные самоходные машины включают буровые машины, экскаваторы, бульдозеры, погрузчики, комбайны, а также машины для транспортировки материалов и людей.
62. Охарактеризуйте принципы работы буровых машин для подземных работ. Принцип работы буровых машин включает вращение или ударные воздействия на горные породы для создания отверстий. Это необходимо для дальнейших взрывных работ или установки оборудования.
63. Какова роль самоходных машин в процессе разработки подземных шахт? Роль самоходных машин заключается в автоматизации процессов транспортировки, бурения и погрузки, что повышает эффективность и безопасность работы в шахтах.
64. Какие типы буровых установок используются при подземных работах? Типы буровых установок включают алмазные и ударно-вращательные буровые установки, горнопроходческие комплексы, а также мобильные буровые машины для создания проходок.
65. Что такое тоннельные машины, и как они используются в горной промышленности? Тоннельные машины используются для создания туннелей в горных породах. Они эффективно справляются с бурением и выемкой пород, используются в строительстве подземных объектов, шахт и метрополитенов.

66. Каковы требования безопасности при эксплуатации подземных самоходных машин? Требования безопасности включают регулярное техническое обслуживание машин, обеспечение безопасных условий труда для оператора, установку систем аварийного отключения, а также обучение персонала.
67. Что такое бурение в процессе горных работ, и какие технологии применяются? Бурение используется для создания проходок, вскрытия залежей полезных ископаемых, установки оборудования. Технологии включают перфораторное бурение, ударно-вращательное бурение, гидравлическое бурение и другие.
68. Каковы основные параметры подземных буровых машин? Параметры включают мощность двигателя, диаметр буровых отверстий, глубину бурения, тип используемого инструмента, тип привода и систему управления.
69. В чем заключается принцип работы самоходных экскаваторов и бульдозеров в шахтах? Принцип работы заключается в использовании тяговых усилий для выемки и транспортировки материалов. Экскаваторы и бульдозеры могут быть оснащены различными рабочими органами в зависимости от специфики работы.
70. Какие механизмы и устройства применяются для поднятия и перемещения оборудования в шахтах? Используются шахтные лифты, подъемники, тросовые системы, краны и другие устройства для безопасного перемещения оборудования, людей и материалов в подземных условиях.

Эталоны ответов на задачи.

Раздел 1. Основы горного дела:

1. Оптимальный метод разведки и разработки:
 - Использовать методы бурения, сейсмической разведки и геофизики. В случае геологических нарушений целесообразно применять геофизические методы для уточнения структуры залежей и для планирования дальнейших работ.
2. Меры для восстановления безопасности:
 - Применить методы укрепления выработок, такие как установка поддерживающих конструкций (анкерование, бетонные или металлические крепления), мониторинг сейсмических процессов.
3. Система вентиляции при повышенной влажности:
 - Использовать вентиляцию с контролем температуры и влажности, применяя системы с теплообменниками и осушителями воздуха.
4. Расчёт нагрузки на конструктивные элементы:
 - Использовать методы расчёта с учётом коэффициентов безопасности, данных о плотности горных пород, характеристиках рудных тел и данных по динамическим нагрузкам.
5. Альтернативные методы разработки месторождения:
 - Рассмотреть использование методов, таких как подземное обрушение, фрезерование, или гидравлическое измельчение для повышения экономической эффективности.

Раздел 2. Основы маркшейдерского дела:

6. Определение координат нового горизонта:
 - Использовать точные геодезические приборы, такие как тахеометры или лазерные дальномеры, для снятия точных координат.
7. Корректировка плана разработки:

- Включает пересчёт и корректировку всех параметров разработки месторождения, таких как глубина, угол наклона, а также планирование повторных замеров для уточнения геологических особенностей.
8. Точность маркшейдерских измерений:
- Провести дополнительные измерения с применением современных технологий GPS и лазерного сканирования, чтобы минимизировать погрешности.
9. Восстановление геодезических данных:
- Применить методы восстановления координат с использованием современных приборов (например, GPS) и данных существующих карт.
10. Повышение точности углов наклона:
- Использовать точные нивелиры и теодолитные системы с высокой разрешающей способностью.

Раздел 3. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом:

11. Методы укрепления забоя:
- Применение креплений (металлические, бетонные конструкции), анкерных систем, использование заливок и инъекций в породы для повышения устойчивости.
12. Выбор технологии добычи:
- В условиях ограниченных геологических условий можно рассмотреть комбинированный метод, включающий применение экскаваторов с последующей транспортировкой материалов в шахту.
13. Системы транспортировки руды:
- Для подземной транспортировки можно использовать конвейеры, подземные лифты, а также более современные системы автоматизированного транспорта (например, безводные или пневматические).
14. Меры по улучшению дренажа:
- Установка насосных станций, укладка дренажных труб, создание систем канав и шахт для отведения воды.
15. Методы укрепления выработок в условиях сейсмической активности:
- Применение сейсмостойких конструкций, армирование и усиление горных выработок с помощью методов, например, тоннельного армирования и применения технологии безопасной добычи.

Раздел 4. Механизация и электроснабжение горных работ:

16. Автоматическая система управления:
- Внедрение автоматизированных систем, таких как SCADA для мониторинга работы горных машин и электроснабжения.
17. Улучшение системы охлаждения:
- Применение улучшенных охлаждающих систем, включая систему жидкостного охлаждения или принудительную вентиляцию.
18. Автоматизация бурения:
- Внедрение систем автоматического контроля за параметрами бурения (глубина, угол, скорость) с использованием датчиков и удалённых систем управления.
19. Модернизация электроснабжения:

- Применение резервных источников энергии, использование альтернативных источников (например, солнечные панели) для уменьшения зависимости от внешних поставок электроэнергии.

20. Выбор электроприводов для горных машин:

- Использование высокоэффективных асинхронных или синхронных двигателей с частотным регулированием для повышения энергоэффективности.

Раздел 5. Технология и безопасность взрывных работ:

21. Меры безопасности при взрывных работах:

- Использование защитных экранов, проверка всех взрывных материалов и оборудования на соответствие стандартам, создание безопасных зон для персонала.

22. Несчастный случай из-за неправильных расчётов:

- Проведение дополнительных проверок расчётов мощности и массы взрывчатых веществ, использование более точных калькуляторов и технологий для расчёта.

23. Безопасность при использовании новых взрывчатых материалов:

- Обучение персонала безопасному обращению с новыми материалами, использование специализированных камер для хранения и работы с взрывчатым веществом.

24. Особенности взрывных работ в условиях повышенной влажности:

- Использование взрывчатых веществ, которые не подвержены деградации при воздействии влаги, а также обеспечение защиты оборудования от коррозии.

25. Экологические последствия от несанкционированного использования:

- Проведение экологической экспертизы, мониторинг состояния окружающей среды и внедрение системы экологического контроля за процессами взрывных работ.

Раздел 6. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом:

26. Выбор технологии разработки открытым способом:

- Использование экскаваторов, автосамосвалов и дробильных установок для извлечения и первичной переработки полезных ископаемых.

27. Улучшение водоотведения:

- Установка насосных станций, создание резервуаров для отведения воды, а также использование специализированных дренажных труб для удаления избыточной воды.

28. Механизация транспортировки:

- Применение конвейерных систем, автоматизированных транспортных средств, включая использование беспилотных транспортных средств для повышения эффективности.

29. Экологические меры:

- Рекультивация земель после завершения разработки месторождения, создание зелёных зон и растительность для стабилизации экосистемы.

30. Организация работы техники:

- Создание оптимальных графиков работы экскаваторов и самосвалов с учётом загрузки и объёмов, использование системы GPS для контроля и мониторинга движения техники.

Критерии оценки ответов обучающихся

Отметка 5 «отлично» - продемонстрирован высокий уровень знаний по теоретическому вопросу, тематика вопроса полностью раскрыта. Практико-ориентированное задание выполнено верно.

Отметка 4 «хорошо» - продемонстрировано понимание и знание основного содержания теоретического вопроса билета, однако допущены недочеты в определениях терминов и понятий. Практико-ориентированное задание выполнено с замечаниями.

Отметка 3 «удовлетворительно» - продемонстрировано слабое владение основным содержанием по теоретическому вопросу билета, допущены неточности в определениях терминов и понятий. Практико-ориентированное задание выполнено с ошибками.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, тема теоретического вопроса билета не раскрыта. Практико-ориентированное задание не выполнено.

4.Комплект билетов – 30 шт.

5.Оценочная ведомость по профессиональному модулю.

6.Сводный экзаменационный протокол на группу студентов по экзамену по профессиональному модулю.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

*МДК. 02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной
организации*

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля ПМ. 02. Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гавриков В. Г., преподаватель.

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» июня 2022 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности (ВПД) контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен.

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и выставляется оценка.

1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1.1.

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации	Дифференцированный зачет Экзамен	Оценка результата при выполнении работ на практических занятиях, собеседование.
ПП 02.01 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ	Дифференцированный зачет	Оценка результата выполнения работ на производственной практике, собеседование, наблюдение.

2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке на экзамене

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Таблица 2.1

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.	- полнота контроля за соблюдением должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих местах; - правильность разработки комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах; - выявление нарушений при ведении горных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью работников.

<p>ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полнота контроля за состоянием средств пожаротушения согласно табелю противопожарного инвентаря; - выполнение контроля за сроками проверки огнетушителей при тушении пожаров электроустановок до 1000V и свыше 1000 V; - выполнение нормативов при прохождении учений военизированной горноспасательной части (ВГСЧ) по ликвидации пожаров или аварий согласно плану ликвидации аварий.
<p>ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация проведения нарядов на горном участке - полнота контроля за соблюдением требований правил безопасности при проведении подготовительных и очистных работ; - правильность составления паспортов крепления горных выработок; - правильность составления паспортов буровзрывных работ; - выявление нарушений при эксплуатации транспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников.
<p>ПК 2.4. Организовывать контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение контроля за технологическим процессом при работе горного оборудования в опасных зонах; - проведение контроля за соблюдением требований правил безопасности при ведении взрывных и транспортных работ; - проведение контроля за использованием средств коллективной и индивидуальной защиты; - проведение контроля выполнения комплексного плана и плана ликвидации аварии; - проверка объекта горных работ на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда.
<p>ДК 1. Использовать нормативные документы по промышленной безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по добыче твердых полезных ископаемых подземным способом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - находить и использовать необходимые действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие деятельность организации в области охраны труда и промышленной безопасности.

<p>ДК 2. Осуществлять планирование развития горных работ контролировать состояния горных выработок, зданий и сооружений с соблюдением требований промышленной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - контролировать ведение и содержание горных выработок с соблюдением требований правил безопасности; - принимать участие в планировании развития горных работ и следить за соответствием перспективных планов требованиям промышленной безопасности.
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - активность, инициативность в процессе профессиональной деятельности; - эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля.
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - адекватность личной оценки эффективности и качества выполненной работы.
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами; - самостоятельность и инициативность в пределах своих компетенций; - понимание последствий и степени личной ответственности за допущенные ошибки.
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оперативность поиска необходимой достоверной информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; - владение различными способами поиска информации; - используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития.
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности.
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями, сотрудниками в ходе обучения с соблюдением принципов профессиональной этики.
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.

(подчиненных), за результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.

2.1 Программа оценивания освоения контролируемых компетенций:

№ п\п	Контролируемые разделы профессионального модуля	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Соблюдение правил безопасности при ведении горных и взрывных работ	Оценка работы при фронтальных опросах. Текущий контроль в форме оценивания выполнения и защиты практических занятий (Приложение 1); Характеристика с места прохождения производственной практики (Приложение 2). Оценка самостоятельной работы студентов. Текущая проверка знаний в виде теста по изученному разделу (Приложение 3).
2	Раздел 2. Организация промышленной безопасности на участке	Оценка работы при фронтальных опросах. Текущий контроль в форме оценивания выполнения и защиты практических занятий (Приложение 1); Характеристика с места прохождения производственной практики. (Приложение 2) Оценка самостоятельной работы студентов. Текущая проверка знаний в виде теста по изученному разделу (Приложение 3).
3	Производственная практика (по профилю специальности)	Отчет по практике (Приложение 3). Аттестационный лист руководителя практики от предприятия (Приложение 3).

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими, профессиональными и дополнительными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в проведении нарядов на горном участке;
- контроля за соблюдением требований правил безопасности при проведении подготовительных и очистных работ;
- участия в контроле за технологическим процессом при работе горного оборудования в опасных зонах;
- контроля за соблюдением требований правил безопасности при ведении взрывных и транспортных работ;
- составления паспортов крепления горных выработок;
- участия в составлении паспортов буровзрывных работ;
- контроля за состоянием средств пожаротушения согласно таблице противопожарного инвентаря;
- контроля за сроками поверки огнетушителей при тушении пожаров электроустановок до 1000 V и свыше 1000 V;
 - участия в учениях военизированной горноспасательной части (ВГСЧ) по ликвидации пожара или аварии согласно плану ликвидации аварий (ПЛА);
 - контроля за соблюдением должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих местах;
- контроля за использованием персоналом средств коллективной и индивидуальной защиты;
- участия в разработке комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах;
- контроля выполнения комплексного плана и плана ликвидации аварий;
- проверки объекта горных работ на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда;
 - выявления нарушений при эксплуатации горно-транспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников;
 - выявления нарушений при ведении горных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью работников;

уметь:

- контролировать выполнение правил безопасности при ведении подготовительных, добычных и ремонтно-восстановительных работ на участке;
- анализировать нормативные документы и инструкции;
- составлять и читать паспорта крепления горных выработок;
- составлять и читать паспорта буровзрывных работ;
- применять действующие правила и нормативные документы в области пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;
- различать вредные и опасные производственные факторы;
- анализировать и сопоставлять с требованиями нормативных документов должностные и производственные инструкции по охране труда;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим;
- идентифицировать опасные производственные факторы;
- разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;

- определять перечень мероприятий по ликвидации аварий;
- определять перечень мероприятий по производственному контролю;
- анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасностью;

знать:

- требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;
- требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ;
- правила безопасности при разработке угольных месторождений подземным способом;
- единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом;
- единые правила безопасности при ведении взрывных работ;
- правила технической эксплуатации рудничного транспорта;
- требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций;
- содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ;
- требования правил пожарной безопасности;
- требования к средствам пожаротушения;
- действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях;
- содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;
- организацию работы горноспасательной службы;
- основные положения трудового права;
- требования охраны труда;
- опасные и вредные производственные факторы;
- основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии;
- требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;
- содержание должностной инструкции;
- содержание инструкций по охране труда;
- требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;
- требования федеральных законодательных актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;
- организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;
- полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью;
- значение и содержание производственного контроля в горной организации;
- значение и содержание плана ликвидации аварий.

К дифференцированному зачету по междисциплинарному курсу допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все практические работы/задания, и, имеющие положительные оценки по результатам текущего контроля.

К экзамену по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по междисциплинарному курсу и производственной практике в рамках данного профессионального модуля.

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля является освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций.

3.1 Типовые задания для оценки освоения ПМ 02. «Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ»

1. Общие требования правил безопасности при ведении подготовительных, очистных, ремонтно-восстановительных и взрывных работ на участке.
2. Меры безопасности при разработке пластов склонных к горным ударам и внезапным выбросам угля (породы) газа.
3. Требования правил безопасности при креплении управлении кровлей в очистном забое.
4. Правила поведения людей в шахте.
5. Права и обязанности работодателей и работников в области охраны труда.
6. Содержание паспортов проведения и крепления горных выработок и выемочных участков.
7. Что такое опасные и вредные производственные факторы и что к ним относится.
8. Состав рудничной атмосферы.
9. Способы и схемы проветривания горных выработок.
10. Что такое пылегазовый режим шахты.
11. Метан. Природа его происхождения. ПДК. Виды выделения метана.
12. Индивидуальные и стационарные приборы для замеров концентрации газов шахтной атмосферы.
13. Мероприятия по борьбе с угольной и породной пылью.
14. Мероприятия по ликвидации аварии. Значение и содержание плана ликвидации аварии
15. Организация, методы и средства ведения спасательных работ и работ по ликвидации аварии.
16. Состав, назначение и организация работы горноспасательной службы.
17. Методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях.
18. Горение и пожароопасные свойства веществ. Причины возникновения и виды пожаров на горных предприятиях.
19. Способы борьбы и локализации пожаров на горных предприятиях.
20. Способы и средства пожаротушения. Требования к средствам пожаротушения.
21. Что такое План эвакуации людей при пожаре и его назначение.
22. Нормативные документы, регламентирующие составление плана эвакуации

людей при пожаре.

23. Водоснабжение горных выработок.

24. Устройство, принцип действия и правила пользования огнетушителями, средствами автоматического пожаротушения.

25. Содержание и организация мероприятий по пожарной безопасности.

26. Содержание нормативных документов, регламентирующих политику в области охраны труда.

27. Содержание должностных инструкций по охране труда для специалистов и производственных инструкций по охране труда для рабочих.

28. Требования нормативных документов в области гигиены труда и производственной санитарии.

29. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и случаев профессионального заболевания.

30. Значение и содержание производственного контроля в горной организации. Организации и службы, производящие производственный контроль в горной организации.

31. Нормативные документы, регламентирующие действия организаций и служб по контролю за состоянием промышленной безопасности.

32. Общие требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности.

33. Организация функционирования системы производственного контроля промышленной безопасности в горных организациях.

34. Ответственность персонала за нарушения требований, норм, правил и инструкций по охране труда и промышленной безопасности.

35. Требования охраны труда по обеспечению работников средствами индивидуальной и коллективной защиты.

36. Требования по обеспечению безопасности эксплуатации зданий и сооружений.

37. Требования по обеспечению безопасности машин и механизмов, применяемых на участке.

38. Требования по обеспечению безопасности эксплуатации оборудования и электроустановок, применяемых на участке.

39. Требования по обеспечению безопасности эксплуатации транспортных средств, применяемых на участке.

40. Полномочия общественного контроля и инспекторов государственного надзора за охраной труда и промышленной безопасностью.

41. Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт.

42. Требования Инструкции по безопасной перевозке людей.

43. Требования Правил безопасности к шахтному транспорту и подъему.

4. Требования к дифференцированному зачету по производственной практике

Целью оценки по производственной практике является установление освоения:

- 1) Профессиональных и общих компетенций;
- 2) Практического опыта и умений.

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием: видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Уровень подготовки обучающихся при проведении практики оценивается решением – зачтено/не зачтено.

4.1. Требования к оформлению отчета по производственной практике

В период производственной практики по профессиональному модулю ПМ. 02 «Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ» специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений» студенты ведут дневник, в котором ежедневно записывают перечень выполняемой работы. Записи в дневнике должны быть заверены подписью руководителя и печатью предприятия.

По окончании практики студенты составляют отчет по практике, где должны быть отражены следующие вопросы:

- общие сведения о предприятии;
- каким образом осуществляется планирование развития горных работ, контроля состояния горных выработок, зданий и сооружений с соблюдением требований промышленной безопасности;
- какой комплекс мероприятий по охране труда и повышению промышленной безопасности горного производства при подземной разработке пластовых месторождений полезных ископаемых применяется на предприятии;
- какие на предприятии используются нормативные документы по вопросам промышленной безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по добыче полезных ископаемых подземным способом;

К отчету возможно приложение схем, планов, копий документов.

Отчет по практике должен состоять из следующих структурных элементов:

1. Титульный лист
2. Содержание (список вопросов)
3. Основная часть (ответы на вопросы)
4. Список использованных источников

Объем отчета не менее 5-10 листов на стандартных сброшюрованных листах на одной стороне листа белой бумаги формата А4. Цвет шрифта должен быть черным, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14. Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое — 10 мм, верхнее, левое и нижнее — 20 мм, первый лист – титульный.

К отчету прикладывается аттестационный лист по практике руководителя практики от предприятия с оценкой деятельности студента на практике.

При возвращении с практики отчет сдается руководителю практики от учебного учреждения для проверки и заключения о качестве выполнения программы практики. Основными показателями для оценки практики являются: отзыв и характеристика руководителя практики от предприятия, качество подготовки отчета и устный ответ при защите отчета.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие отрицательную оценку, не допускаются к сдаче экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ. 02 «Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ».

Структура контрольно-оценочных средств для экзамена

Задания к экзамену формируются 3 способами:

1. Задания, ориентированные на проверку освоения вида деятельности (всего модуля) в целом.
2. Задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих определенному разделу модуля.
3. Задания, проверяющие освоение отдельной компетенции внутри ПМ.

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

При принятии решения об итоговой оценке по профессиональному модулю учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности, освоение которого проверяется. При отрицательном заключении хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». При наличии противоречивых отметок по одному и тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

I. ПАСПОРТ

Контрольно-оценочные материалы предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ 02. Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ**

по специальности СПО *Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*

код специальности *21.02.17*

Группы проверяемых профессиональных и общих компетенций:

Профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

Дополнительные компетенции:

ДК 1. Использовать нормативные документы по промышленной безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по добыче твердых полезных ископаемых подземным способом.

ДК 2 Осуществлять планирование развития горных работ, контролировать состояния горных выработок, зданий и сооружений с соблюдением требований промышленной безопасности.

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических работ, методической литературой.

Время выполнения задания – 45 мин.

III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

IIIa. УСЛОВИЯ

Количество вариантов задания для экзаменуемого – по числу учащихся

Время выполнения задания – 45 мин.

Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект справочной литературы;
- комплект раздаточного материала с чертежами;
- комплект методической литературы;
- комплект учебно-методической документации.

Литература для обучающегося:

Основные источники:

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» №550 от 19.11.2013г. 174 с.
2. Единые правила безопасности при взрывных работах, выпуск 2, Москва, НТЦ «Промышленная безопасность», 2005 г
3. Общий пакет документов для очно-заочного обучения по охране труда. Производственный научно-образовательный центр г.Новокузнецк 2007г.
4. Ефремова О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах. Москва, Альфа-Пресс,

2017г.

Дополнительные источники:

5. Кушнеров П.И. Безопасность взрывных работ при электровзрывании на угольных и сланцевых шахтах, Кемерово. Кузбассвуиздат, 2013 г.
6. Городниченко В.И. Основы горного дела, Москва, МГГУ, 2014 г.
7. Маслова Т. Н., Медведев В. Т., Новиков С. Г., Каралюнец А.В. и др., Каралюнец А. В. Охрана труда и промышленная экология. Учебник для СПО - М.:, Издательство "Академия/Academia", 2016 г.
8. Положение о порядке расследования несчастных случаев на производстве. - М.: НПО ОБТ, 2000.
9. Девисилов В. А. Безопасность труда (охрана труда). -М.: Форум-Инфра-М, 2017.

Основные законодательные и нормативные правовые акты по безопасности труда

1. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
2. Федеральный закон «О промышленной безопасности»
3. Трудовой Кодекс Российской Федерации. Законодательные акты
4. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.
5. Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.ohranatruda.ru> - информационный портал для инженеров по охране труда;
2. <http://www.tehdoc.ru> - техническая документация по охране труда;
3. <http://www.complexdoc.ru/ntdtext/550868/3> - информационный портал нормативных документов.
4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

ШБ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Выполнение задания:

- обращение в ходе задания к информационным источникам;
- рациональное распределение времени на выполнение задания;
- ознакомление с заданием и планирование работы, распределение времени на выполнение элементов задания;
- получение и поиск необходимой информации;
- обоснование предложенного решения.
- самостоятельность выполнения задания;
- своевременность выполнения заданий (в соответствии с установленным лимитом времени).

ШВ. ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПРОДУКТ/ОСУЩЕСТВЛЕННЫЙ ПРОЦЕСС:

Таблица 5.2

Освоенные компетенции	Показатель оценки результата	Оценка (выполнил/не выполнил)
-----------------------	------------------------------	-------------------------------

<p>ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полнота контроля за соблюдением должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих местах; - правильность разработки комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах; - выявление нарушений при ведении горных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью работников. 	
<p>ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полнота контроля за состоянием средств пожаротушения согласно табелю противопожарного инвентаря; - выполнение контроля за сроками проверки огнетушителей при тушении пожаров электроустановок до 1000V и свыше 1000 V; - выполнение нормативов при прохождении учений военизированной горноспасательной части (ВГСЧ) по ликвидации пожаров или аварий согласно плану ликвидации аварий. 	
<p>ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация проведения нарядов на горном участке - полнота контроля за соблюдением требований правил безопасности при проведении подготовительных и очистных работ; - правильность составления паспортов крепления горных выработок; - правильность составления паспортов буровзрывных работ; - выявление нарушений при эксплуатации транспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников. 	
<p>ПК 2.4. Организовывать контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение контроля за технологическим процессом при работе горного оборудования в опасных зонах; - проведение контроля за соблюдением требований правил безопасности при ведении взрывных и транспортных работ; - проведение контроля за использованием средств коллективной и индивидуальной защиты; - проведение контроля выполнения комплексного плана и плана ликвидации аварии; 	

	- проверка объекта горных работ на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда.	
ДК 1. Использовать нормативные документы по промышленной безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по добыче твердых полезных ископаемых подземным способом.	- находить и использовать необходимые действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие деятельность организации в области охраны труда и промышленной безопасности.	
ДК 2. Осуществлять планирование развития горных работ контролировать состояния горных выработок, зданий и сооружений с соблюдением требований промышленной безопасности.	- контролировать ведение и содержание горных выработок с соблюдением требований правил безопасности; - принимать участие в планировании развития горных работ и следить за соответствием перспективных планов требованиям промышленной безопасности.	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии; - активность, инициативность в процессе профессиональной деятельности; - эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснованность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - адекватность личной оценки эффективности и качества выполненной работы.	

<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами; - самостоятельность и инициативность в пределах своих компетенций; - понимание последствий и степени личной ответственности за допущенные ошибки. 	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оперативность поиска необходимой достоверной информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; - владение различными способами поиска информации; - используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития. 	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности. 	
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями, сотрудниками в ходе обучения с соблюдением принципов профессиональной этики. 	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий. 	
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля. 	

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	
---	---	--

Оценочная ведомость по профессиональному модулю

Приложение 1

Система оценивания подготовки и выполнения практических работ

Оценка выполнения практической работы

Оценка **«отлично»** ставится, если обучающийся выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в работе правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ ошибок.

Оценка **«хорошо»** ставится, если обучающийся выполнил требования к оценке "5", но допущены 2-3 недочета.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если обучающийся выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, если обучающийся выполнил работу не полностью или объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;

Оценивание ответов на контрольные вопросы.

Оценка **«отлично»** ставится в том случае, если обучающийся:

- правильно понимает сущность вопроса, дает точное определение и истолкование основных понятий;
- строит ответ по собственному плану, сопровождает ответ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации;
- может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом, а также с материалом, усвоенным при изучении других дисциплин.

Оценка **«хорошо»** ставится, если:

- ответ обучающегося удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других дисциплин;
- обучающийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если обучающийся:

- правильно понимает сущность вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса, не препятствующие дальнейшему усвоению материала;
- допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, если обучающийся:

- не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

- не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

Приложение 2

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций осуществляется руководителем практики ГПОУ «ОГТК» или руководителем практики с организации, где обучающийся проходит практику.

В течение всей практики студент ведет дневник, который подписывается руководителем и отражает уровень освоения ОК и ПК, содержит характеристику-отзыв, также подписанный руководителем практики. Отчет по практике составляется на основании индивидуального задания.

Приложение 3

Инструкция для выполнения теста по разделу 1 МДК.02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации

В тесте содержится 46 вопросов.

Время, которое отводится на выполнение теста – 45 минут.

Критерии оценивания:

- «отлично» - 90 -100% (41-46) правильных ответов,
- «хорошо» - 75-89 % (35-40) правильных ответов,
- «удовлетворительно» - 60-74% (28-34) правильных ответов,
- «неудовлетворительно» - 27 и меньше правильных ответов.

1. Какие из перечисленных условий не соответствуют требованиям, предъявляемым к организации ведения работ в шахте?

А) Руководитель шахты распорядительным документом должен устанавливать порядок выдачи заданий на производство работ и порядок допуска к выполнению нарядов работников шахты.

Б) На шахте должна быть организована служба (участок) аэрологической безопасности.

В) На работы по устранению нарушений требований промышленной безопасности и безопасности ведения горных работ должен выдаваться наряд по устранению нарушений.

Г) Горные выработки, участки, здания, сооружения, установки, технические устройства в шахте должны приниматься в эксплуатацию в порядке, утвержденном руководителем шахты.

Д) Состояние горных выработок шахты должны еженедельно контролировать специалисты шахты с письменного разрешения руководителя шахты.

2. Какое из перечисленных требований не является обязательным для рабочих, занятых на горных работах?

А) Должны иметь профессиональное образование, соответствующее их профессиональной деятельности.

Б) Должны быть обучены безопасным приемам работ.

В) Должны знать сигналы оповещения, правила поведения при авариях.

Г) Должны иметь стаж горных работ на шахте длительностью не менее пяти лет.

3. С какой периодичностью должны осматриваться и при необходимости перекрепляться все основные горные выработки при сухой консервации?

- А) Не реже одного раза в год.
- Б) Не реже одного раза в полугодие.
- В) Не реже одного раза в квартал.
- Г) В необходимых случаях.

4. При каком условии разрешается возобновление электроснабжения шахты после остановки ВГП или ВВУ?

А) Только после восстановления нормального режима проветривания горных выработок шахты.

Б) Только после замеров содержания метана специалистами структурных подразделений в местах производства работ, у электрических машин, аппаратов и на расстоянии не менее 20 м от мест их установки во всех прилегающих горных выработках.

В) Только после проведения мероприятий по разгазированию горных выработок в соответствии с Инструкцией по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирования.

Г) При выполнении всех перечисленных условий.

5. С какой периодичностью должен проводиться контроль температуры для угольного массива, находящегося в опасном и весьма опасном состоянии, при наличии в нем воздухоподающих выработок?

- А) Не реже одного раза в месяц.
- Б) Не реже двух раз в месяц.
- В) Не реже одного раза в три месяца.
- Г) Не реже одного раза в шесть месяцев.

6. Какой способ проветривания должен применяться для шахт III категории и выше по метану?

- А) Нагнетательный способ.
- Б) Всасывающий способ.
- В) Комбинированный способ.

7. Какую массу и длину не должен превышать груз, перевозимый одним человеком на конвейере?

- А) Масса груза не должна превышать 25 кг, а длина - 2,0 м.
- Б) Масса груза не должна превышать 28 кг, а длина - 2,2 м.
- В) Масса груза не должна превышать 30 кг, а длина - 2,4 м.
- Г) Масса груза не должна превышать 32 кг, а длина - 2,5 м.

8. Какие мероприятия не проводятся при ежесменном и еженедельном осмотрах рудничного взрывобезопасного электрооборудования?

- А) Проверка комплектности электрооборудования.
- Б) Вскрытие электрооборудования.
- В) Осмотр места установки электрооборудования.

Г) Проверка соответствия уровня взрывозащиты электрооборудования месту его установки.

9. Каким должен быть свободный проход в наклонных горных выработках, предназначенных для передвижения людей?

- А) Шириной не менее 0,7 м и высотой 1,8 м.
- Б) Шириной не менее 0,6 м и высотой 2,0 м.
- В) Шириной не менее 0,5 м и высотой 1,9 м.
- Г) Шириной не менее 0,6 м и высотой 1,8 м.

10. Какой способ проветривания должен применяться на негазовых и газовых шахтах при метанообильности шахты не более 10 м³/т, при отработке верхних горизонтов и на шахтах, имеющих аэродинамическую связь горных выработок и выработанного пространства с поверхностью?

- А) Всасывающий способ.
- Б) Комбинированный способ.
- В) Нагнетательный способ.

11. Какие пласты относятся к пластам опасным по взрывам угольной пыли?

А) Пласты с выходом летучих веществ угля 15% и более, а также пласты угля (кроме антрацитов) с меньшим выходом летучих веществ, взрывчатость пыли которых установлена при проведении лабораторных исследований и испытаний угольной пыли на взрывчатость.

Б) Пласты с выходом летучих веществ угля 12% и более, а также пласты угля с большим выходом летучих веществ, взрывчатость пыли которых установлена при проведении лабораторных исследований и испытаний угольной пыли на взрывчатость.

В) Пласты с выходом летучих веществ угля 10% и более, а также пласты угля (кроме антрацитов) с большим выходом летучих веществ, взрывчатость пыли которых установлена при проведении лабораторных исследований и испытаний угольной пыли на взрывчатость.

Г) Пласты с выходом летучих веществ угля 8% и более, а также пласты угля с меньшим выходом летучих веществ, взрывчатость пыли которых установлена при проведении лабораторных исследований и испытаний угольной пыли на взрывчатость.

12. Какое мероприятие должно проводиться с целью контроля эндогенного пожара в угольной шахте?

- А) Проверка состава рудничного воздуха.
- Б) Измерение температуры и влажности рудничного воздуха.
- В) Измерение температуры воды.
- Г) Определение плотности потока радона в поверхностном слое.
- Д) Должны проводиться все перечисленные мероприятия, включая геофизические исследования.

13. Чем оборудуются наклонные горные выработки, предназначенные для передвижения людей, при углах наклона выработок от 31° до 45°?

- А) Лестницами с горизонтальными ступеньками и перилами.
- Б) Сходнями со ступеньками и перилами.

- В) Трапами с перилами.
- Г) Перилами, прикрепленными к крепи.

14. Какой из приведенных параметров не является признаком эндогенного пожара в угольной шахте?

- А) Повышение температуры угля.
- Б) Уменьшение влагосодержания в рудничной атмосфере.
- В) Совместное присутствие водорода, радона и непредельных углеводородов выше фоновых значений в шахте и в приповерхностном слое земли.
- Г) Повышение температуры воды и воздуха.

15. Кем утверждается документация на выполнение горных работ, связанных с проведением, креплением, поддержанием горных выработок и выемке полезного ископаемого?

- А) Руководителем угледобывающей организации.
- Б) Главным механиком шахты.
- В) Главным инженером шахты.
- Г) Начальником участка АБ.

16. Какова минимальная площадь поперечного сечения главных откаточных и вентиляционных горных выработок?

- А) 9,0 м².
- Б) 6,0 м².
- В) 4,5 м².
- Г) 3,7 м².

17. Каким должно быть содержание кислорода (по объему) в воздухе выработок, в которых находятся или могут находиться люди?

- А) Не менее 20%.
- Б) Не менее 18%.
- В) Не менее 15%.
- Г) Не менее 12%.

18. Какие шахты относятся к I категории шахт по газу (метану и (или) диоксиду углерода)?

- А) С относительной газообильностью до 5 м³/т.
- Б) С относительной газообильностью от 5 до 10 м³/т.
- В) С относительной газообильностью от 10 до 15 м³/т.
- Г) С относительной газообильностью 15 м³/т и более.

19. Какие из перечисленных сведений не содержит текстовая часть документации по ведению горных работ?

- А) Ссылки на нормативные и (или) технические документы.
- Б) Сведения о выемочной единице.
- В) Расчеты и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения.
- Г) Способы покрытия затрат на проведение горных работ.

20. Какие из перечисленных требований не соответствуют требованиям, предъявляемым к документации по ведению горных работ?

А) Документация должна содержать меры по обеспечению промышленной безопасности и безопасному ведению горных работ.

Б) Документация должна соответствовать техническим проектам и горно-геологическим и горнотехническим условиям.

В) При изменении горно-геологических и горнотехнических условий в документацию должны вноситься соответствующие дополнения, учитывающие происшедшие изменения.

Г) Документация должна подвергаться пересмотру не реже одного раза в пять лет.

21. Какие действия следует предпринять при выявлении несоответствия состава рудничного воздуха в действующих горных выработках требованиям, установленным правилами безопасности в угольных шахтах?

А) Работы должны быть прекращены, персонал должен выйти на поверхность и сообщить об этом горному диспетчеру шахты.

Б) Работы должны быть прекращены, персонал должен оставаться на рабочих местах, дожидаясь дальнейших указаний от горного диспетчера шахты.

В) Работы должны быть временно приостановлены, а персонал должен незамедлительно покинуть горную выработку, никого не оповещая.

Г) Работы должны быть временно приостановлены, а персонал должен быть оповещен о выявлении несоответствия горным диспетчером шахты.

22. Каким образом характеризуется местное загазирование горных выработок?

А) Наличием скопления метана с концентрацией 2% и более в отдельных местах выработок, в том числе у буровых станков, комбайнов и врубовых машин, в открытых, не заложённых породой или другими материалами куполах, превышения нормы концентрации метана, зафиксированного одним датчиком системы АГК в действующих выработках шахты.

Б) Наличием скопления метана в виде слоя в выработках на участках длиной свыше 2 м с концентрацией более 2%.

В) Превышением нормы концентрации метана в сечении выработки, превышением нормы концентрации метана, зафиксированным двумя и более датчиками системы АГК в подготовительной выработке или в выработках выемочного участка.

23. В каком случае дегазация угольного пласта обязательна?

А) Если природная метаноносность пласта превышает 3 м³/т сухой беззольной массы, и работами по вентиляции невозможно обеспечить содержание метана в исходящей струе очистной горной выработки в размере менее 1%.

Б) Если природная метаноносность пласта превышает 6 м³/т сухой беззольной массы, и работами по вентиляции невозможно обеспечить содержание метана в исходящей струе очистной горной выработки в размере менее 1%.

В) Если природная метаноносность пласта превышает 10 м³/т сухой беззольной массы, и работами по вентиляции невозможно обеспечить содержание метана в исходящей струе очистной горной выработки в размере менее 1%.

Г) Если природная метаноносность пласта превышает 13 мЗ/т сухой беззольной массы, и работами по вентиляции невозможно обеспечить содержание метана в исходящей струе очистной горной выработки в размере менее 1%.

24. Какая из перечисленных причин возникновения загазирования не относится к технологическим?

- А) Обрушение пород кровли в выработанном пространстве выемочных участков.
- Б) Повышенное газовыделение при ведении работ по предупреждению внезапных выбросов угля и газа и увлажнению (гидроразрыву) угля в массиве.
- В) Выброс угля (породы) и газа при сотрясательном взрывании.
- Г) Отказ средств управления газовыделением (дегазации и др.).
- Д) Выполнение мероприятий по реверсированию вентиляционной струи.

25. Кто при выявлении фактов нахождения горных выработок шахты в пылевзрывоопасном состоянии до возобновления горных работ в этих горных выработках принимает меры, обеспечивающие приведение их в пылевзрывобезопасное состояние?

- А) Начальник проходческого (добычного) участка.
- Б) Технический руководитель (главный инженер) шахты.
- В) Главный механик шахты.
- Г) Руководитель горнодобывающей организации.

26. В течение какого времени должны расследоваться аварийные загазирования горных выработок продолжительностью менее 6 часов?

- А) В течение суток.
- Б) В течение первых двух дней.
- В) В течение первых трех дней.
- Г) В течение недели.

27. Кем организуется прогноз выбросоопасности и удароопасности угольных пластов, контроль эффективности проведения противовыбросных мероприятий и мероприятий по предотвращению горных ударов?

- А) Техническим руководителем (главным инженером) шахты.
- Б) Руководителем горнодобывающей организации.
- В) Командиром аварийно-спасательной части, обслуживающей шахту.
- Г) Начальником участка или его заместителем.

28. Какое напряжение должно применяться для ручных машин и инструментов?

- А) Не выше 42 В.
- Б) Не выше 60 В.
- В) Не выше 115 В.
- Г) Не выше 220 В.

29. Допустимо ли проведение горных работ на пластах, находящихся в выбросоопасном, удароопасном состоянии?

- А) Допустимо без каких-либо ограничений.

Б) Запрещены все виды работ.

В) Запрещено, за исключением работ, проводимых для приведения горного массива в невыбросоопасное, неудароопасное состояние.

Г) Допустимо, только при совмещении работ по добыче угля и проведению горных выработок с выполнением работ по предотвращению внезапных выбросов угля (породы) и газа и горных ударов.

30. Какие требования к стажу работы по специальности и группе по электробезопасности предъявляются к механику участка шахты, электроснабжение которого осуществляется напряжением 1140 В?

А) Стаж работы по специальности не менее одного года и V группа по электробезопасности.

Б) Стаж работы по специальности не менее одного года и IV группа по электробезопасности.

В) Стаж работы по специальности не менее двух лет и IV группа по электробезопасности.

Г) Стаж работы по специальности не менее трех лет и III группа по электробезопасности.

31. У кого должны находиться оригиналы планов ликвидации аварий шахты со всеми приложениями?

А) Один экземпляр находится у горного диспетчера шахты, другой - в горноспасательном подразделении, обслуживающем шахту.

Б) Один экземпляр находится у горного диспетчера шахты, другой - у технического руководителя (главного инженера) шахты.

В) Один экземпляр находится у технического руководителя (главного инженера) шахты, другой - у начальника участка (службы).

Г) Один экземпляр находится у начальника участка (службы), другой - в горноспасательном подразделении, обслуживающем шахту.

32. С какой периодичностью специалисты структурного подразделения, в ведении которых находится горная выработка, должны осматривать крепь и армировку вертикальных и наклонных стволов?

А) Не реже одного раза в неделю.

Б) Не реже одного раза в месяц.

В) Не реже одного раза в квартал.

Г) Ежедневно.

33. Какие из перечисленных сведений не содержит текстовая часть документации по ведению горных работ?

А) Ссылки на нормативные и (или) технические документы.

Б) Сведения о выемочной единице.

В) Расчеты и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения.

Г) Способы покрытия затрат на проведение горных работ.

34. Что из перечисленного относится к отличительным признакам внезапного выброса угля и газа?

А) Только отброс угля от забоя на расстояние, превышающее протяженность возможного размещения его под углом естественного откоса.

Б) Только образование в угольном массиве полости.

В) Только повышенное, по сравнению с обычным, выделение газа в горную выработку, при котором относительное газовыделение больше разности между природной газоносностью пласта и остаточной газоносностью выброшенного угля.

Г) Все перечисленное.

35. В каком из приведенных случаев обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану?

А) Если в камере подземной вакуум-насосной станции содержание метана не превышает 1,5%.

Б) Если на выходе смесительных камер содержание метана не более 3%.

В) Если в исходящей из очистной или тупиковой выработки камеры, выемочного участка поддерживаемой выработки содержание метана не превышает 1%.

Г) Во всех перечисленных случаях обеспечивается безопасное аэрогазовое состояние по метану.

36. Какие из перечисленных требований не соответствуют требованиям, предъявляемым к документации по ведению горных работ?

А) Документация должна содержать меры по обеспечению промышленной безопасности и безопасному ведению горных работ.

Б) Документация должна соответствовать техническим проектам и горно-геологическим и горнотехническим условиям.

В) При изменении горно-геологических и горнотехнических условий в документацию должны вноситься соответствующие дополнения, учитывающие происшедшие изменения.

Г) Документация должна подвергаться пересмотру не реже одного раза в пять лет.

37. Что из перечисленного относится к локальным способам предотвращения внезапных выбросов?

А) Опережающая отработка защитных пластов.

Б) Дегазация угольных пластов.

В) Увлажнение угольных пластов.

Г) Образование разгрузочной щели по длине очистного забоя.

38. Что относится к признакам удароопасности пластов при работе выемочных машин, отбойных молотков, при бурении и взрывании шпуров в очистных и подготовительных забоях?

А) Только толчки.

Б) Только стреляния.

В) Только микроудары.

Г) Все перечисленное.

39. В течение какого времени должны расследоваться толчки, стреляния, микроудары при первом их проявлении на шахте?

- А) В течение суток.
- Б) В течение трех дней.
- В) В течение недели.
- Г) В течение десяти дней.

40. Какой газ используется в качестве индикатора обнаружения начальных стадий возникновения пожаров при разработке угольных месторождений подземным способом?

- А) Диоксид углерода.
- Б) Метан.
- В) Оксид углерода.
- Г) Все перечисленные газы.

41. В какое состояние должны быть приведены горные выработки при полной или частичной ликвидации и консервации?

- А) В состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения.
- Б) В состояние, обеспечивающее охрану окружающей среды.
- В) В состояние, обеспечивающее сохранность горных выработок и буровых скважин на все время консервации.
- Г) В состояние, обеспечивающее выполнение всего перечисленного.

42. Что из перечисленного не соответствует требованиям, предъявляемым к пожарнооросительному трубопроводу?

- А) Подземный пожарооросительный трубопровод должен обеспечивать подачу воды на тушение пожара и устройство водяных завес на пути его распространения в любой точке горных выработок шахты в соответствии с ППЗ.
- Б) Минимальный диаметр пожарооросительного трубопровода должен составлять 100 мм.
- В) Диаметр пожарооросительного трубопровода принимают в соответствии с ППЗ.
- Г) Пожарный трубопровод можно использовать для откачки воды и проведения других работ.

43. Кем принимается решение о разработке оперативных планов тушения подземного пожара?

- А) Ответственным руководителем работ по ликвидации аварии.
- Б) Командиром аварийно-спасательной части.
- В) Командиром пожарного расчета, прибывшего к тушению пожара.
- Г) Начальником службы охраны труда и промышленной безопасности.

44. Что должна обеспечивать система автоматического контроля состава и расхода воздуха в горных выработках?

- А) Только непрерывное измерение состава и расхода воздуха в действующих горных выработках.

- Б) Только контроль за положением дверей в вентиляционных шлюзах выемочного участка.
- В) Только телепередачу информации на диспетчерский пункт и ее регистрацию.
- Г) Только дистанционную сигнализацию о достижении содержания метана и выдачу команд на автоматическое отключение электрооборудования.
- Д) Все перечисленное.

45. Что из перечисленного не входит в содержание текстовой части вентиляционного плана?

- А) Результаты расчетов математической модели шахтной вентиляционной сети на начало рассматриваемого периода.
- Б) Пояснительная записка к вентиляционному плану.
- В) Схемы вентиляционных каналов вентиляторов главного проветривания (ВГП).
- Г) Мероприятия по обеспечению проветривания шахты.

46. Какая организация ведет учет ликвидированных и находящихся на консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами?

- А) Федеральное агентство по недропользованию.
- Б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.
- В) Ростехнадзор.
- Г) Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Ключи к тесту

1	Д
2	Г
3	Б
4	Г
5	Б
6	Б
7	А
8	Б
9	А
10	В
11	А
12	Д
13	А
14	Б
15	В
16	А
17	А
18	А
19	Г
20	Г

21	А
22	А
23	Г
24	Г
25	Б
26	А
27	А
28	Г
29	В
30	А
31	А
32	Г
33	Г
34	Г
35	В
36	Г
37	Г
38	Г
39	А
40	В
41	Г
42	Г
43	А
44	Д
45	В
46	В

Приложение 3

Инструкция для выполнения теста по разделу 2 МДК.02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации

В тесте содержится 46 вопросов.

Время, которое отводится на выполнение теста – 45 минут.

Критерии оценивания:

«отлично» - 90 -100% (41-46) правильных ответов,

«хорошо» - 75-89 % (35-40) правильных ответов,

«удовлетворительно» - 60-74% (28-34) правильных ответов,

«неудовлетворительно» - 27 и меньше правильных ответов.

1. С какой скоростью должно осуществляться транспортирование взрывчатых материалов по подземным выработкам?

А) Со скоростью не более 5 м/с.

Б) Со скоростью от 5 до 7 м/с.

В) Со скоростью не более 10 м/с.

Г) Со скоростью от 7 до 10 м/с.

2. Какие из перечисленных условий для обеспечения безопасности ведения горных работ должны быть соблюдены при применении ВМП с пневматическим двигателем для проветривания проводимых или погашаемых вентиляционных горных выработок, примыкающих к лаве?

А) ВМП должен быть расположен не ближе 15 м от сопряжения с лавой, считая по ходу вентиляционной струи.

Б) Длина тупиковой части выработки не должна превышать 30 м.

В) Содержание метана в исходящей из тупиковой части выработки струе не должно превышать 1%.

Г) При соблюдении всех перечисленных условий.

3. При какой продолжительности остановки ВГП или ВВУ, при нарушении проветривания горных выработок, персонал должен выходить в соответствии с ПЛА в горные выработки со свежей струей воздуха?

А) Более 30 минут.

Б) 10 минут.

В) 20 минут.

Г) Более 15 минут.

4. С какой периодичностью должна составляться пояснительная записка вентиляционного плана шахты?

А) Ежемесячно.

Б) Ежеквартально.

В) Один раз в полугодие.

Г) Ежегодно при подготовке шахтой производственной программы развития горных работ.

5. При какой номинальной скорости ленты допускается перевозка людей ленточными конвейерами?

А) Не более 1,5 м/с.

Б) Не более 2,0 м/с.

В) Не более 2,5 м/с.

Г) Не более 3,15 м/с.

6. На каком расстоянии от устья размещают вентиляторные установки для проветривания вертикальных горных выработок, проводимых с поверхности?

А) Не ближе 20 метров.

Б) От 15 до 20 метров.

В) Не ближе 10 метров.

Г) От 10 до 15 метров.

7. Какой цвет используется для обозначения на схеме вентиляции шахты направления движения свежей вентиляционной струи по горным выработкам?

А) Красный.

Б) Синий.

- В) Зеленый.
- Г) Черный.

8. С какой периодичностью рабочие, занятые на горных работах, должны проходить повторный инструктаж по безопасному ведению горных работ?

- А) Не реже чем каждые шесть месяцев.**
- Б) Не реже чем каждые девять месяцев.
- В) Не реже одного раза в год.
- Г) Не реже одного раза в три года.

9. В каком из приведенных случаев должна проводиться плановая практическая проверка аварийных вентиляционных режимов?

- А) Только при разработке ПЛА.
- Б) Только при изменениях схем проветривания шахты, крыла, горизонта.
- В) Только при замене вентиляторов главного проветривания (ВГП).
- Г) Во всех перечисленных случаях.**

10. С какой периодичностью рабочие, занятые на горных работах, должны проходить проверку знаний инструкций по профессиям?

- А) Не реже одного раза в год.**
- Б) Не реже одного раза в два года.
- В) Не реже одного раза в три года.
- Г) Не реже одного раза в пять лет.

11. Кем выдается письменное разрешение на остановку технических устройств, обеспечивающих проветривание горных выработок, водоснабжение, откачку воды, дегазацию, спуск и подъем персонала, работу многофункциональной системы безопасности для выполнения горных работ?

- А) Руководителем угледобывающей организации.
- Б) Техническим руководителем (главным инженером) шахты.**
- В) Главным механиком шахты.
- Г) Начальником участка АБ.

12. Какую ответственность будут нести лица при нарушении нормативной документации по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами, по охране недр и окружающей среды, в том числе нарушениях, ведущих к загрязнению недр?

- А) Гражданско-правовую.
- Б) Материальную.
- В) Уголовную.
- Г) Административную и уголовную.**

13. Какой вид пылевзрывозащиты применяют в шахтах, разрабатывающих пласты опасные по взрывам угольной пыли?

- А) Только гидропылевзрывозащиту.
- Б) Только комбинированную пылевзрывозащиту.
- В) Только сланцевую пылевзрывозащиту.

Г) Возможно применение всех перечисленных видов пылевзрывозащиты.

14. Кем устанавливается порядок контроля средств взрывозащиты, пылевзрывобезопасности и выполнение мероприятий по предупреждению взрывов угольной пыли?

- А) Техническим руководителем (главным инженером) шахты.**
- Б) Руководителем горнодобывающей организации.
- В) Начальником проходческого (добычного) участка.
- Г) Специалистом по охране труда и промышленной безопасности.

15. Каким должно быть содержание диоксида углерода (углекислого газа) в рудничном воздухе на рабочих местах, в исходящих струях выемочных участков и тупиковых выработок?

- А) Не должно превышать 0,5% (по объему).**
- Б) От 0,3% до 0,75% (по объему).
- В) Не должно превышать 0,75% (по объему).
- Г) От 0,5% до 1,0% (по объему).

16. При какой концентрации метана возле буровых станков, комбайнов и врубовых машин допускается возобновление их работы после остановки?

- А) После снижения концентрации до 2,0%.
- Б) После снижения концентрации до 1,5%.
- В) После снижения концентрации до 1,2%.
- Г) После снижения концентрации до 1,0%.**

17. Какая максимальная концентрация метана в трубопроводах для изолированного отвода метана и в газодренажных горных выработках является допустимой?

- А) 3,5% по объему.**
- Б) 0,75% по объему.
- В) 0,5% по объему.
- Г) 2,0% по объему.

18. Для чего проводится согласование годовых планов развития горных работ?

- А) Только для рационального и безопасного ведения горных работ.
- Б) Только для соблюдения законодательных и нормативных требований.
- В) Только для своевременного восстановления нарушенных горными работами земель.
- Г) Для всего перечисленного, включая опережающее геологическое изучение недр и предотвращение вредного влияния горных работ на окружающую среду.**

19. Каким образом характеризуется общее загазирование горных выработок?

- А) Наличием скопления метана с концентрацией 2% и более в отдельных местах выработок, в том числе у буровых станков, комбайнов и врубовых машин, в открытых, не заложённых породой или другими материалами куполах, превышения нормы концентрации метана, зафиксированного одним датчиком системы АГК в действующих выработках шахты.

Б) Наличием скопления метана в виде слоя в выработках на участках длиной свыше 2 м с концентрацией более 2%.

В) Превышением нормы концентрации метана в сечении выработки, превышением нормы концентрации метана, зафиксированным двумя и более датчиками системы АГК в подготовительной выработке или в выработках выемочного участка.

20. Что из перечисленного не входит в обязанности руководителя структурного подразделения, где проводятся огневые работы?

А) Назначить ответственных лиц за подготовку и проведение огневых работ из числа специалистов, знающих условия подготовки и правила проведения огневых работ на шахте.

Б) Организовать контроль за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ и в опасной зоне и устанавливать периодичность отбора проб воздуха.

В) Перед началом проведения огневых работ проверить выполнение разработанных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском.

Г) Провести инструктаж исполнителям огневых работ, предусмотренных в наряде-допуске.

21. Какую квалификационную группу по электробезопасности должен иметь ответственный руководитель наладочных и других специальных работ, проводимых в электроустановках напряжением до 1200 В?

А) Не ниже II квалификационной группы.

Б) Не ниже III квалификационной группы.

В) Не ниже IV квалификационной группы.

Г) Не ниже V квалификационной группы.

22. Кем утверждаются меры, обеспечивающие безопасность ведения горных работ, которые обязательны при очистных работах до первичной посадки основной кровли?

А) Техническим руководителем (главным инженером) шахты.

Б) Представителем территориального органа Ростехнадзора.

В) Начальником участка или его заместителем.

Г) Представителем специализированной аварийно-спасательной части.

23. В каком из перечисленных случаев обязательна дегазация выработанного пространства?

А) Если концентрация метана в газоотводящих трубопроводах и газодренажных выработках превышает 0,5%.

Б) Если концентрация метана в газоотводящих трубопроводах и газодренажных выработках превышает 1,5%.

В) Если концентрация метана в газоотводящих трубопроводах и газодренажных выработках превышает 2%.

Г) Если концентрация метана в газоотводящих трубопроводах и газодренажных выработках превышает 3,5%.

24. Что должен сделать каждый находящийся в шахте работник при обнаружении загазирования, нарушения или прекращения проветривания?

А) Сообщить о загазировании горному диспетчеру и выйти на свежую струю.

Б) Сообщить о загазировании горному мастеру и по возможности окружающим лицам и выйти на свежую струю.

В) Отключить электрооборудование, находящееся в загазированной выработке, сообщить о загазировании горному диспетчеру и окружающим лицам, выйти на свежую струю и принять меры по ограничению свободного доступа в загазированную выработку.

25. Какое из перечисленных определений соответствует понятию дегазации шахт?

А) Комплекс работ по извлечению газа из угольных пластов или пород до начала и в процессе ведения горных работ по выемке угля.

Б) Комплекс работ, направленных на удаление газов, выделяющихся из различных источников газовыделения, и их изолированный отвод на поверхность или в горные выработки, в которых возможно их разбавление до допустимых концентраций.

В) Комплекс работ по извлечению газов из подрабатываемых или надрабатываемых угольных пластов, разгружаемых от горного давления.

Г) Комплекс работ по извлечению и улавливанию метана из источников выделения в пределах выемочного участка с изолированным выводом его на поверхность или в горные выработки, в которых возможно их разбавление до допустимых концентраций.

26. Кого в письменной форме должен поставить в известность главный инженер шахты о затоплении горных выработок шахты?

А) Технического руководителя угледобывающей организации и главного инженера смежных шахт.

Б) Только главных инженеров смежных шахт.

В) Командира профессиональной аварийно-спасательной службы.

Г) Руководителя территориального органа Ростехнадзора.

27. На какой срок разрабатывается план ликвидации аварий на угольных шахтах?

А) Не более 6 месяцев.

Б) Не более 10 месяцев.

В) Не более 1 года.

Г) План составляется без ограничения срока действия, при возникновении изменений в план вносятся соответствующие исправления.

28. С какой периодичностью работниками подразделений ВГСЧ, обслуживающих шахту, и работниками газоаналитических лабораторий в присутствии специалиста участка аэрологической безопасности выполняется проверка состава рудничного воздуха?

А) Один раз в неделю.

Б) Один раз в квартал.

В) Один раз месяц.

Г) Ежедневно.

29. В каком из перечисленных документов должны быть определены границы участков, опасных по прорыву воды (опасные зоны)?

А) В техническом проекте и (или) документации по ведению горных работ на участках.

Б) Только в документации по ведению горных работ на участках.

В) В техническом проекте и (или) проектной документации.

Г) В плане горных работ.

30. Что из перечисленного не предусматривается планом ликвидации аварий?

А) Мероприятия по спасению людей.

Б) Мероприятия по ликвидации аварий в начальный период возникновения.

В) Мероприятия по предупреждению развития аварий.

Г) Мероприятия по проведению аварийно-восстановительных работ.

31. Кого должен поставить в известность персонал при появлении в горных выработках, проводимых в границах опасных зон, признаков возможного прорыва воды?

А) Технического руководителя шахты.

Б) Горного диспетчера.

В) Руководителя территориального органа Ростехнадзора.

Г) Командира профессиональной аварийно-спасательной службы.

32. При каком инкубационном периоде уголь считается весьма склонным к самовозгоранию?

А) При инкубационном периоде менее 50 суток включительно.

Б) При инкубационном периоде от 50 и до 80 суток включительно.

В) При инкубационном периоде более 80 суток.

33. Какие требования предъявляются к обучению специалистов шахты порядку и правилам действий, предусмотренным ПЛА?

А) Обучение проводится после ввода ПЛА в действие, результаты обучения фиксируются в журнале ознакомления с ПЛА. Ответственность за изучение ПЛА возлагается на начальника участка (службы).

Б) Обучение проводится до ввода ПЛА в действие, результаты обучения фиксируются в журнале ознакомления с ПЛА. Ответственность за изучение ПЛА возлагается на технического руководителя (главного инженера) шахты.

В) Обучение проводится до ввода ПЛА в действие, результаты обучения фиксируются в книге инструктажей. Ответственность за изучение ПЛА возлагается на начальника участка (службы).

Г) Обучение проводится после ввода ПЛА в действие, результаты обучения фиксируются в журнале ознакомления с ПЛА. Ответственность за изучение ПЛА возлагается на технического руководителя (главного инженера) шахты.

34. Что из перечисленного не должна обеспечивать система общешахтного аварийного оповещения в горных выработках?

А) Оповещение об аварии людей, находящихся под землей.

Б) Прием на поверхности сообщения об аварии, передаваемого из шахты по системе телефонной связи.

В) Ведение переговоров и передачу с автоматической записью на носитель информации указаний, связанных с ликвидацией аварии.

Г) Возможность проведения инструктажей по безопасности работникам шахты.

35. Какие из перечисленных мероприятий должны быть предусмотрены первыми в оперативной части ПЛА?

А) Мероприятия, направленные на спасение людей и уменьшение числа возможных жертв.

Б) Мероприятия по аварийной подаче воды в шахту.

В) Мероприятия по проведению восстановительных работ в шахте.

Г) Мероприятия по изменению режимов проветривания аварийного участка.

36. Где должна применяться система аэрогазового контроля (АГК)?

А) Только для подземных выработок угольных шахт, опасных по газу и пыли.

Б) Только для наземных помещений шахт.

В) Только для поверхностных технологических комплексов шахт, связанных с приемкой, хранением и погрузкой угля.

Г) Для всех перечисленных областей.

37. Что из приведенного должно быть проверено при проведении учебных тревог по плану ликвидации аварий?

А) Только возможность осуществления в организации мероприятий по спасению людей, локализации аварии и ликвидации ее последствий.

Б) Только знание работников организации своих действий при авариях и инцидентах.

В) Только состояние систем связи, оповещения и определения местоположения людей, застигнутых аварией.

Г) Проверяется все перечисленное.

38. В каком из перечисленных положений требования по проведению учений по ПЛА указаны неверно?

А) Технический руководитель (главный инженер) организации до ввода в действие вновь утвержденного ПЛА проводит по нему учения с руководителями и специалистами организации.

Б) Учения по ПЛА организуются со спуском специалистов в горные выработки и с вызовом подразделений ВГСЧ, обслуживающих организацию.

В) Порядок привлечения руководителей и специалистов организации к учениям по ПЛА определяется техническим руководителем (главным инженером) организации.

Г) При проведении учений по ПЛА специалистами организации по распоряжению ответственного руководителя работ по ликвидации аварии проводятся инженерные расчеты, рассчитываются варианты возможного развития аварии, оценивается правильность ведения работ по ликвидации аварии, разрабатывается оперативный ПЛА.

39. Кто является руководителем работ по ликвидации аварии на шахте?

А) Главный инженер шахты.

Б) Должностное лицо ВГСЧ, назначенное распорядительным документом руководителя ВГСЧ.

В) Только командир аварийно-спасательной части, обслуживающей шахту и прилегающую территорию.

40. Что из перечисленного не указывают на аншлагах, устанавливаемых во всех местах измерения расхода воздуха в горных выработках шахты?

А) Дату проведения измерения.

Б) Площадь поперечного сечения горной выработки в месте проведения измерения.

В) Фамилию ответственного за проведение измерений.

Г) Скорость воздушной струи.

Д) Расчетный и фактический расходы воздуха.

41. Кем обеспечивается постоянный контроль исправного состояния светильников, предназначенных для работников участка буровзрывных работ?

А) Работниками ламповой.

Б) Руководителем буровзрывных работ.

В) Специалистом по охране труда и промышленной безопасности.

Г) Для данных светильников предусмотрен режим самообслуживания.

42. На какой срок разрабатывается план ликвидации аварий на угольных шахтах?

А) Не более 6 месяцев.

Б) Не более 10 месяцев.

В) Не более 1 года.

Г) План составляется без ограничения срока действия, при возникновении изменений в план вносятся соответствующие исправления.

43. На какое время, и при каком условии может быть приостановлена деятельность производственного объекта, связанного с пользованием недрами без консервации горных выработок?

А) На срок до 6 месяцев при условии выполнения согласованных с территориальным органом Ростехнадзора мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды на весь срок приостановки.

Б) На срок до 8 месяцев при условии выполнения согласованных с территориальным органом Ростехнадзора мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на весь срок приостановки.

В) На срок до 10 месяцев при условии выполнения согласованных с территориальным органом Ростехнадзора мероприятий по обеспечению охраны недр и окружающей среды на весь срок приостановки.

Г) На срок до 12 месяцев при условии выполнения согласованных с территориальным органом Ростехнадзора мероприятий по обеспечению промышленной безопасности.

44. Какую массу взрывчатых веществ без средств инициирования может переносить взрывник в сумках?

А) До 24 кг.

Б) До 27 кг.

В) До 30 кг.

Г) До 32 кг.

45. Кто составляет вентиляционный план угольной шахты?

А) Технический руководитель (главный инженер) шахты.

Б) Начальник участка аэрологической безопасности (АБ).

В) Начальник проходческого (добычного) участка.

46. Что из перечисленного не соответствует требованиям к перевозке взрывчатых материалов в подземных выработках транспортными средствами?

А) При перевозке в одном железнодорожном составе взрывчатые вещества и средства инициирования должны находиться в различных вагонетках, разделенных таким числом порожних вагонеток, при котором расстояние между вагонетками с взрывчатыми веществами и средствами инициирования, а также между этими вагонетками и электровозом было бы не менее 2 м.

Б) В составе не должно быть вагонеток, загруженных, кроме взрывчатых материалов, другими грузами.

В) При перевозке взрывчатых материалов по горным выработкам водители встречного транспорта и люди, проходящие по этим выработкам, обязаны остановиться и пропустить транспортное средство с взрывчатыми материалами.

Г) Лица, непосредственно участвующие в перевозке взрывчатых материалов, должны обеспечиваться изолирующими самоспасателями.

Ключи к тесту

1	А
2	Г
3	А
4	Г
5	Г
6	А
7	А
8	А
9	Г
10	А
11	Б
12	Г
13	Г
14	А
15	А
16	Г
17	А
18	Г
19	В
20	Г
21	Г
22	А
23	Г

24	Б
25	Б
26	А
27	А
28	Б
29	А
30	Г
31	Б
32	А
33	Б
34	Г
35	А
36	Г
37	Г
38	Б
39	А
40	Б
41	А
42	А
43	А
44	А
45	Б
46	А

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Дальнегорск, 2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых профессионального модуля ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчики: Гавриков Владимир Геннадьевич, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения ПМ, подлежащие проверке
3. Оценка освоения ПМ
 - 3.1. Контроль и оценка освоения ПМ
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ, должностям служащих обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 1.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

3 1	– требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;
3 2	– требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; правила безопасности при разработке угольных месторождений подземным способом;
3 3	– единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом;
3 4	– единые правила безопасности при ведении взрывных работ;
3 5	– правила технической эксплуатации рудничного транспорта;
3 6	– требования федеральных и региональных нормативных правовых актов, инструкций;
37	– содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ; требования правил пожарной безопасности; требования к средствам пожаротушения;
38	– действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях; содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;
3 9	– организацию работы горноспасательной службы; требования трудового законодательства Российской Федерации;
3 10	– требования охраны труда; опасные и вредные производственные факторы; основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии;
3 11	– требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты;
3 12	– методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;
3 13	– содержание должностной инструкции; содержание инструкций по охране труда; требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;
3 14	– требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
3 15	- способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;

3 16	–организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;
3 17	– полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью;
3 18	– значение и содержание производственного контроля в горной организации; значение и содержание плана ликвидации аварий

Обучающийся должен уметь:

У 1	контролировать выполнение правил безопасности при ведении подготовительных, добычных и ремонтно-восстановительных работ на участке;
У 2	– анализировать нормативные правовые акты и инструкции;
У 3	– составлять и читать паспорта крепления горных выработок;
У 4	– составлять и читать паспорта буровзрывных работ;
У 5	– применять действующие правила и нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
У 6	– разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;
У 7	– различать вредные и опасные производственные факторы;
У 8	– анализировать и сопоставлять должностные, производственные инструкции по охране труда в соответствии с нормативными правовыми актами;
У 9	– пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
У 10	– владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим; 8 2 идентифицировать опасные производственные факторы;
У 11	– разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;
У 12	– определять перечень мероприятий по ликвидации аварий; определять перечень мероприятий по производственному контролю;
У 13	– анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасностью

Формируемые ОК:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 2.1 Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2 Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4 Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

Личностные результаты с учетом особенностей учебной дисциплины:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	- осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	- проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России
ЛР 3	- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	- принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР 5	- занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля
ЛР 6	- принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа»
ЛР 7	- готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 8	- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства

ЛР 9	- уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 10	- принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	- лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением
ЛР 12	- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 13	- умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	- стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	- опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	- открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития
ЛР 17	- инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	- выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	- профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	- самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Промежуточной аттестации по ПМ является экзамен по билетам.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПМ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у обучающегося всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ОПОП в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Оценка запланированных результатов по ПМ

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У 1 контролировать выполнение правил безопасности при ведении подготовительных, добычных и ремонтно-восстановительных работ на участке;	- контролируют выполнение правил безопасности при ведении подготовительных, добычных и ремонтно-восстановительных работ на участке;

<p>У 2 анализировать нормативные правовые акты и инструкции;</p> <p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- анализируют нормативные правовые акты и инструкции;- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес,</p> <p>- работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>
<p>У 3 составлять и читать паспорта крепления горных выработок;</p> <p>У 4 составлять и читать паспорта буровзрывных работ;ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- составляют и читать паспорта крепления горных выработок;</p> <p>- составляют и читать паспорта буровзрывных работ;- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 5 применять действующие правила и нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;</p> <p>У 6 разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- применяют действующие правила и нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;</p> <p>- разрабатывают мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;- принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>

<p>У 7 различать вредные и опасные производственные факторы;</p> <p>У 8 анализировать и сопоставлять должностные, производственные инструкции по охране труда в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>У 9 пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты; ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- различают вредные и опасные производственные факторы;</p> <p>- анализируют и сопоставляют должностные, производственные инструкции по охране труда в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>- пользуются средствами коллективной и индивидуальной защиты;- осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>- использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>- берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;</p> <p>- ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У 10 владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим; 8 2 идентифицировать опасные производственные факторы;</p> <p>У 11 разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;</p> <p>ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- владеют методами оказания доврачебной помощи пострадавшим; 8 2 идентифицировать опасные производственные факторы;</p> <p>- разрабатывают перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;</p> <p>- работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>- ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p> <p>- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,</p>

	осознанно планировать повышение квалификации.
<p>У 12 определять перечень мероприятий по ликвидации аварий; определять перечень мероприятий по производственному контролю;</p> <p>У 13 анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасностью ОКЗ. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 2.1-2.4</p>	<p>- определяют перечень мероприятий по ликвидации аварий; определять перечень мероприятий по производственному контролю;</p> <p>- анализируют локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасностью</p> <p>- решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>- осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>
Знать:	
<p>3 1 требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;</p> <p>3 2 требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; правила безопасности при разработке угольных месторождений подземным способом;</p> <p>3 3 единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом;</p> <p>3 4 единые правила безопасности при ведении взрывных работ;</p> <p>3 5 правила технической эксплуатации рудничного транспорта;</p> <p>3 6 требования федеральных и региональных нормативных правовых актов, инструкций;</p> <p>37 содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ; требования правил пожарной безопасности; требования к средствам пожаротушения;</p> <p>38 действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях; содержание и</p>	<p>- требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;</p> <p>- требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; правила безопасности при разработке угольных месторождений подземным способом;</p> <p>- единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом;</p> <p>- единые правила безопасности при ведении взрывных работ;</p> <p>- правила технической эксплуатации рудничного транспорта;</p> <p>- требования федеральных и региональных нормативных правовых актов, инструкций;</p> <p>- содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ; требования правил пожарной безопасности; требования к средствам пожаротушения;</p>

<p>организацию мероприятий по пожарной безопасности;</p> <p>3 9 организацию работы горноспасательной службы; требования трудового законодательства Российской Федерации;</p> <p>3 10 требования охраны труда; опасные и вредные производственные факторы; основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии;</p> <p>3 11 требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p> <p>3 12 методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;</p> <p>3 13 содержание должностной инструкции; содержание инструкций по охране труда; требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;</p> <p>3 14 требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;</p> <p>3 15 способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;</p> <p>3 16 организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;</p> <p>3 17 полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью;</p> <p>3 18 значение и содержание производственного контроля в горной организации; значение и содержание плана ликвидации аварий.</p>	<p>- действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях; содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;</p> <p>- организацию работы горноспасательной службы; требования трудового законодательства Российской Федерации;</p> <p>- требования охраны труда; опасные и вредные производственные факторы; основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии;</p> <p>- требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p> <p>- методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;</p> <p>- содержание должностной инструкции; содержание инструкций по охране труда; требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;</p> <p>- требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;</p> <p>- способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;</p> <p>- организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;</p> <p>- полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью;</p> <p>- значение и содержание производственного контроля в горной организации; значение и содержание плана ликвидации аварий</p>
---	---

3.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ПО ПМ

1.Экзамен по билетам

1.Форма проведения: экзамен по билетам.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 180 мин.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся.

Технические средства обучения: отсутствуют.

Информационные источники: отсутствуют.

Требования охраны труда: в соответствии с требованиями СНиП.

3.Пакет материалов для проведения экзамена:

1.3.1 Перечень тем, выносимых на экзамен:

Тема 1.1. Правовые основы системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации.

Тема 2.1 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

Тема 2.2 Несчастные случаи на производстве. Профессиональные заболевания.

Тема 2.3 Электробезопасность.

3.2. Перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Принципы организации работ по охране труда на предприятиях
2. Обязанности работника в области охраны труда
3. Документы, в которых содержатся государственные нормативные требования по охране труда
4. Отличия административного контроля
5. Причины производственного травматизма в организациях
6. Что включает документальное оформление несчастного случая
7. В чем заключается оказание ПМП при переломах, вывихах, растяжениях
8. Порядок расследования несчастных случаев
9. Правовая база, требующая соблюдения производственной санитарии в организациях
10. Ответственность работника и работодателя по соблюдению установленных норм производственной санитарии
11. Значение и содержание санитарных норм и правил
12. Какими приборами и как проводится контроль вредных производственных факторов
13. Требования к организациям по охране окружающей среды
14. Понятие электробезопасность, чем она обеспечивается.
15. Защитное заземление на участках горных работ
16. Требования электробезопасности
17. ПМП при поражении человека электрическим током
18. Технические и индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током
19. Мероприятия по обеспечению электробезопасности на рабочем месте
20. Меры безопасности при работе одноковшовых экскаваторов
21. Меры безопасности при работе скреперов, бульдозеров, погрузчиков
22. Требования по осушению и системам водоотлива
23. Требования по борьбе с пылью, вредными газами и радиационной безопасности
24. Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии

25. Общие положения по составлению плана ликвидации аварий на объектах открытых горных работ
26. Основные рекомендации по составлению оперативной части плана ликвидации аварий
27. Требования безопасной эксплуатации электроустановок
28. Требования безопасной эксплуатации железнодорожного транспорта
29. Требования по безопасной эксплуатации автомобильного транспорта
30. Значение и содержание закона о пожарной безопасности
31. Значение и сущность противопожарного инструктажа
32. Как организуется пожарная охрана
33. Нормативные документы в области пожарной безопасности
34. Обязанности и ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности
35. Дисциплинарная ответственность за нарушение законодательства об ОТ
36. Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства об ОТ
37. Административная ответственность за нарушение законодательства об ОТ
38. Уголовная ответственность за нарушение законодательства об ОТ
39. Кто осуществляет общественный контроль за охраной труда
40. С какой целью в организации (предприятий) создается служба охраны труда?
41. Подача звуковых сигналов при производстве взрывных работ
42. Проведение ликвидации скважинных зарядов
43. Меры безопасности в отношении ядовитых газов, образующихся при массовых взрывах
44. Виды инструктажей по технике безопасности

3.3 Перечень практических заданий, выносимых на экзамен

1. Курьер Рябов, по заданию руководителя, доставлял на личном автомобиле, корреспонденцию, в почтовое отделение. По пути следования курьера, произошло ДТП, в котором он стал участником. Являются ли травмы, полученные Рябовым, производственной травмой? Дайте развернутый ответ.
2. Главного инженера предприятия Ивлева, доставляют до работы на служебном авто. По пути с предприятия домой на общественном транспорте, Ивлев упал и сломал ногу. К какому виду травмы это событие можно отнести? Дайте развернутый ответ
3. Выполняя работы на высоте 7 м, слесарь-высотник Васильев, не надел каску, т.к. не нашел ее в своем личном шкафу. При выполнении работ, Васильев, сорвался с высоты и получил травмы не совместимые с жизнью. По каким причинам комиссия, расследующая происшествие, посчитала несчастный случай, виной Васильева?
4. Машинисту конвейера Алиевой С. А. дано задание по очистке рамы конвейера от просыпи. Она сняла защитное ограждение и приступила к работе. Скребок попал под вращающийся рабочий ролик и отлетел, ударив Алиеву по руке. В результате удара работница получила открытый перелом правой кисти. Какие нарушения были допущены работницей? Какую помощь необходимо оказать работнице? Как квалифицируется и расследуется данный несчастный случай, если временная утрата трудоспособности составила 65 дней?
5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Петров А. А. производил работы по прокладке электрического кабеля. После выполненной работы осталось 20 метров кабеля. Петров решил зачистить кабель для сдачи в пункт приема

металла. При зачистке кабеля работник повредил бедренную артерию. Какую доврачебную помощь необходимо оказать работнику? Как расследуется данный несчастный случай на производстве?

6. Бригада строителей производила ремонтные работы в административном корпусе. Маляру – штукатуру Гольцевой А. А. выдали задание на покраску откосов. Работница проводила покрасочные работы с приставной лестницы на втором этаже здания. Во время работы лестница начала скользить по плиточному полу и работница, не удержавшись, выпала из окна второго этажа. Работница получила травмы несовместимые с жизнью. Какие меры безопасности необходимо было предпринять для безопасного проведения работ? Каков порядок расследования несчастного случая?

7. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Козлов А. И., имеющего II группу допуска по электробезопасности мастер направил для проведения ремонтных работ в электроустановку выше 1000В. Имеет ли он право производства работ в электроустановках выше 1000В? Какие группы допуска по электробезопасности вы знаете? Каков порядок их присвоения? Дайте развернутый ответ.

8. При проведении плановой проверки, государственный инспектор по охране труда выявил несколько нарушений требований охраны труда, которые создавали угрозу жизни и здоровью работников строительной организации. Инспектор принял решение приостановить работу организации на срок 30 дней. Правомерны ли действия инспектора? Дайте развернутый ответ.

9. Машинист конвейера Конев А.А. следовал на работу на автобусе предприятия. Произошло ДТП, в результате которого Конев получил стойкую утрату трудоспособности. Относится ли данный случай к несчастному случаю на производстве? Как классифицируется данный случай по степени тяжести? Каков порядок расследования данного несчастного случая? Обоснуйте ответ.

10. Электромонтер Афанасьев А. А. производил работу ручным молотком без защитных очков. Окалиной был травмирован глаз. Как классифицируется данный случай по степени тяжести, если известно, что электромонтер потерял зрение на один глаз? Имеет ли он право работать по профессии? Какую помощь необходимо было оказать данному работнику?

11. Мастер Шоков А. И. выдал Петрову П. А. электродрель для производства необходимых работ под роспись в журнале. При работе с электродрелью электрослесарь Петров П. А. получил электротравму. При осмотре электроинструмента, было обнаружено повреждение изоляции питающего провода. Какие нарушения и кем были допущены?

12. Электрогазосварщик Макаров Иван Иванович прибыл в строительно-монтажную организацию ООО «Ремстрой», цех №2, где проходил производственную практику, обучаясь в «ГГПК». Какие виды инструктажей необходимо провести практиканту? Каков порядок допуска к работе? Дайте развернутый ответ. Зарегистрируйте инструктажи в журналах (дата инструктажа текущая).

13. Машинист экскаватора Иванов И. И. производил обслуживание экскаватора. При смазке ходовой части экскаватора он работал без защитной каски. С маршевой лестницы упал гаечный ключ. В результате Иванов И. И. получил травму головы, повлекшую за собой потерю трудоспособности на срок менее 60 дней. Какие нарушения были допущены? Как какой категории относится вышеуказанный несчастный случай? Каков порядок расследования данного несчастного случая?

14. При замыкании электропроводки в кабинете административного здания произошло возгорание. При тушении пожара бухгалтер Немцова А. И. была госпитализирована с

ожогами III степени, оператор ПЭВМ Кукушкина В. А. получила ожоги II степени. Как классифицируется данный несчастный случай? Какие действия необходимо было предпринять вышестоящему или непосредственному руководителям? Какую первую помощь необходимо оказать пострадавшим?

15. На строительной площадке, каменщик Исаев И. И. находился в состоянии алкогольного опьянения. Проходя по территории стройплощадки, не обратив внимания на временное ограждение, он упал в котлован. Исаев И. И. получил увечье, повлекшее за собой потерю трудоспособности более 60 дней. Подлежит ли расследованию данный несчастный случай? Будет ли данный несчастный случай учитываться как несчастный случай, связанный с производством?

16. Машинист конвейера Паршин Иван Иванович, работающий на фабрике обогащения № 1, решил перевестись на фабрику окомкования цех обжига №2. Какие виды инструктажей должны провести вышеуказанному работнику? Зарегистрируйте их в журналах регистрации инструктажей (дата проведения инструктажа текущая).

17. Обучающийся «ГПК» по профессии электрогазосварщик Макаров Иван Иванович (29.01.1996г рождения) прибыл на производственную практику в строительную-монтажную организацию ООО «Ремстрой», цех №2. Какие виды инструктажей необходимо провести практиканту? Каков порядок допуска к работе? Дайте развернутый ответ. Зарегистрируйте инструктажи в журналах (дата инструктажа текущая).

18. При проведении огневых работ на строительной площадке, электрогазосварщик Исаев И. И. неоднократно допускал нарушения трудовой дисциплины, за что не раз привлекался к ответственности. Прораб Иванов П. И. решил провести Исаеву И. И. инструктажи по безопасности труда. К какому виду ответственности привлекался работник? Какие наказания соответствуют данному виду ответственности? Какие виды инструктажей должен провести прораб вышеуказанному работнику? Зарегистрируйте их в журналах регистрации инструктажей (дата проведения инструктажа текущая).

Оценка запланированных результатов по профессиональному модулю

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У 1 контролировать выполнение правил безопасности при ведении подготовительных, добычных и ремонтно-восстановительных работ на участке;	- контролируют выполнение правил безопасности при ведении подготовительных, добычных и ремонтно-восстановительных работ на участке;
У 2 анализировать нормативные правовые акты и инструкции;	- анализируют нормативные правовые акты и инструкции;
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ПК 2.1-2.4	- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
У 3 составлять и читать паспорта крепления горных выработок;	- составляют и читать паспорта крепления горных выработок;

<p>У 4 составлять и читать паспорта буровзрывных работ;</p> <p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- составляют и читать паспорта буровзрывных работ;</p> <p>- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 5 применять действующие правила и нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;</p> <p>У 6 разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- применяют действующие правила и нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;</p> <p>- разрабатывают мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;</p> <p>- принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 7 различать вредные и опасные производственные факторы;</p> <p>У 8 анализировать и сопоставлять должностные, производственные инструкции по охране труда в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>У 9 пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p> <p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>- различают вредные и опасные производственные факторы;</p> <p>- анализируют и сопоставляют должностные, производственные инструкции по охране труда в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>- пользуются средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p> <p>- осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>

<p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;</p> <p>- ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>У 10 владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим; 8 2 идентифицировать опасные производственные факторы;</p> <p>У 11 разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;</p> <p>ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- владеют методами оказания доврачебной помощи пострадавшим; 8 2 идентифицировать опасные производственные факторы;</p> <p>- разрабатывают перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;</p> <p>- ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p> <p>- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 12 определять перечень мероприятий по ликвидации аварий; определять перечень мероприятий по производственному контролю;</p> <p>У 13 анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасностью</p> <p>ОК3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ПК 2.1-2.4</p>	<p>- определяют перечень мероприятий по ликвидации аварий; определять перечень мероприятий по производственному контролю;</p> <p>- анализируют локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасностью</p> <p>- решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>- осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>
<p>Знать:</p>	
<p>3 1 требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;</p>	<p>- требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;</p>

3 2 требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; правила безопасности при разработке угольных месторождений подземным способом;

3 3 единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом;

3 4 единые правила безопасности при ведении взрывных работ;

3 5 правила технической эксплуатации рудничного транспорта;

3 6 требования федеральных и региональных нормативных правовых актов, инструкций;

3 7 содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ; требования правил пожарной безопасности; требования к средствам пожаротушения;

3 8 действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях; содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;

3 9 организацию работы горноспасательной службы; требования трудового законодательства Российской Федерации;

3 10 требования охраны труда; опасные и вредные производственные факторы; основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии;

3 11 требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты;

3 12 методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;

3 13 содержание должностной инструкции; содержание инструкций по охране труда; требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования,

- требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ; правила безопасности при разработке угольных месторождений подземным способом;

- единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом;

- единые правила безопасности при ведении взрывных работ;

- правила технической эксплуатации рудничного транспорта;

- требования федеральных и региональных нормативных правовых актов, инструкций;

- содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ; требования правил пожарной безопасности; требования к средствам пожаротушения;

- действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях; содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;

- организацию работы горноспасательной службы; требования трудового законодательства Российской Федерации;

- требования охраны труда; опасные и вредные производственные факторы; основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии;

- требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты;

- методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;

- содержание должностной инструкции; содержание инструкций по охране труда; требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;

<p>электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;</p> <p>3 14 требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;</p> <p>3 15 способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;</p> <p>3 16 организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;</p> <p>3 17 полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью;</p> <p>3 18 значение и содержание производственного контроля в горной организации; значение и содержание плана ликвидации аварий.</p>	<p>- требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;</p> <p>- способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;</p> <p>- организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;</p> <p>- полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью;</p> <p>- значение и содержание производственного контроля в горной организации; значение и содержание плана ликвидации аварий</p>
--	---

Образец экзаменационного билета

<p>МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ</p> <p>краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение</p> <p>«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»</p>		
<p>Утверждаю Заместитель директора</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>«___» _____ 20__ г.</p>	<p>Экзаменационный билет №1 по МДК 01.01 Основы горного дела</p> <p>Группа(ы) <u>229</u></p> <p>Специальность: <u>21.02.17.»</u></p> <p>Подземная разработка месторождения полезных ископаемых</p>	<p>Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии</p> <p>Председатель <u> (Ф.И.О.)</u></p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>«___» _____ 20__ г.</p>
<p style="text-align: center;">Экзаменационный билет № 1</p> <p>1. Принципы организации работ по охране труда на предприятиях.</p> <p>2. Обязанности работника в области охраны труда</p> <p>3. Курьер Рябов, по заданию руководителя, доставлял на личном автомобиле, корреспонденцию, в почтовое отделение. По пути следования курьера, произошло ДТП, в котором он стал участником. Являются ли травмы, полученные Рябовым, производственной травмой? Дайте развернутый ответ.</p>		

4. Эталоны ответов на вопросы:

Принципы организации работ по охране труда на предприятиях включают в себя следующие основные аспекты:

Законодательная основа: Организация работ по охране труда должна строго соответствовать законодательству в области охраны труда, включая все соответствующие нормы, стандарты и правила.

Системный подход: Работы по охране труда должны осуществляться системно, то есть включать в себя анализ всех аспектов рабочей среды, условий труда и рисков для здоровья работников.

Превентивные меры: Предпочтение отдается мерам предотвращения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Это включает в себя регулярные проверки оборудования, обучение работников правилам безопасности, а также внедрение средств коллективной и индивидуальной защиты.

Участие работников: Все работники должны быть вовлечены в процесс обеспечения безопасности и охраны труда. Это включает их участие в разработке процедур, обучении по безопасности, обратную связь и предложения по улучшению условий труда.

Постоянное совершенствование: Система охраны труда должна постоянно совершенствоваться и обновляться в соответствии с изменяющимися условиями труда, технологическими инновациями и законодательством.

Руководство и лидерство: Руководство предприятия должно активно поддерживать и реализовывать политику и программы по охране труда, обеспечивая необходимые ресурсы и мотивацию для их выполнения.

Эти принципы обеспечивают эффективную и систематическую организацию работ по охране труда на предприятиях, что способствует созданию безопасной и здоровой рабочей среды для всех работников.

2. Вопрос о том, являются ли травмы, полученные курьером Рябовым во время ДТП по пути на работу, производственной травмой, обычно решается на основе нескольких факторов и критериев, которые могут включать в себя законодательство, судебную практику и внутренние политики компании. Рассмотрим основные аспекты данной ситуации:

Связь с выполнением трудовых обязанностей: для того чтобы травма была признана производственной, обычно требуется установить прямую связь между выполнением трудовых обязанностей и возникновением травмы. В данном случае, курьер Рябов выполнял задание руководителя и находился в процессе доставки корреспонденции на личном автомобиле, что в принципе может рассматриваться как выполнение трудовых обязанностей.

Место и время происшествия: важно определить, находился ли курьер Рябов на рабочем месте и в рабочее время, когда произошло ДТП. Если ДТП произошло по пути на работу или возвращения с работы, это может быть аргументом в пользу признания травмы производственной.

Правовые нормы и политика компании: законодательство и внутренние политики компании могут также определять критерии для признания травмы как производственной. Например, некоторые страны могут иметь специальные законы о транспортных происшествиях во время исполнения трудовых обязанностей.

Оценка случая индивидуально: каждый случай должен оцениваться индивидуально с учетом всех обстоятельств. Необходимо провести детальное расследование инцидента, учитывая все факторы, и выяснить, была ли связь между производственными обязанностями курьера и самим ДТП.

Исходя из предоставленной информации, трудно дать однозначный ответ. Необходимо провести более детальное расследование, чтобы определить, соответствуют ли обстоятельства происшествия критериям признания травмы как производственной.

Критерии оценки ответов обучающихся

Отметка 5 «отлично» - продемонстрирован высокий уровень знаний по теоретическому вопросу, тематика вопроса полностью раскрыта. Практико-ориентированное задание выполнено верно.

Отметка 4 «хорошо» - продемонстрировано понимание и знание основного содержания теоретического вопроса билета, однако допущены недочеты в определениях терминов и понятий. Практико-ориентированное задание выполнено с замечаниями.

Отметка 3 «удовлетворительно» - продемонстрировано слабое владение основным содержанием по теоретическому вопросу билета, допущены неточности в определениях терминов и понятий. Практико-ориентированное задание выполнено с ошибками.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, тема теоретического вопроса билета не раскрыта. Практико-ориентированное задание не выполнено.

4.Комплект билетов – 20 шт.

5.Оценочная ведомость по профессиональному модулю.

6.Сводный экзаменационный протокол на группу студентов по экзамену по профессиональному модулю.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

ПМ 03. Организация деятельности персонала производственного подразделения

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

г. Дальнегорск, 2022

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля ПМ. 02. Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гаврикова Е.Ю., преподаватель.

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» июня 2022 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности «Организация деятельности персонала производственного подразделения» и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен: *выполнение кейс-задания*.

Задания к экзамену ориентированы на проверку освоения вида деятельности (всего модуля) в целом.

При принятии решения об итоговой оценке по профессиональному модулю учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности «Организация деятельности персонала производственного подразделения». По результатам квалификационного экзамена выставляется оценка «отлично», «хорошо» «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При наличии противоречивых оценок по одному и тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

Таблица 1.

Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК 03.01. Организация и управление производственным подразделением	Дифференцированный зачет Экзамен Курсовая работа	Выполнение практических работ, выполнение тестовых заданий
УП	Дифференцированный зачет	Выполнение практических работ
ПП	Дифференцированный зачет	Выполнение практических работ

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля «Организация деятельности персонала производственного подразделения» специальности среднего профессионального образования специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Таблица 2.

Группы проверяемых профессиональных и общих компетенций:

№ 1
ПК 1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

№ 2

ПК 2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

№ 3

ПК 3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Во время сдачи экзамена по ПМ студент вытягивает экзаменационный билет. В экзаменационные билеты включаются вопросы по всем разделам и темам изученного предмета, а поэтому необходимо готовиться к экзаменам в полном объеме учебной программы соответствующего курса (предмета). Первыми должны брать экзаменационные билеты не более 6-ти студентов. Такое количество должно сохраняться в аудитории в течение всего времени приема экзамена. По положению на каждого студента, на его подготовку к ответу отводится до 30 минут. Ответ студента, как правило, длится 10-15 минут. Если же студент отвечает хорошо и с первых минут ответа показывает глубокие знания, экзамен может закончиться быстрее обычного. В экзаменационные билеты входят одно теоретическое (два вопроса) и одно практическое задание (задача).

Оценка может быть выставлена без опроса.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ:

Вопросы к экзамену МДК 03.01.

Организация и управление производственным подразделением

1. Адаптация персонала
2. Аттестационная оценка персонала
3. Аттестация рабочих мест по условиям труда
4. Виды кадровых документов
5. Виды производственных инструктажей
6. Виды управленческих решений
7. Внешнее и внутриорганизационное обучение
8. Внешний и внутренний документооборот
9. Внутреннее обучение
10. Движение персонала
11. Должностная инструкция
12. Закономерности общения
13. Инструктаж по технике безопасности
14. Кадровое собеседование
15. Квалификационная характеристика
16. Классификация лиц, принадлежащих организации и работающих для нее
17. Классификация условий труда в горной промышленности
18. Конфликты в коллективе
19. Направление обучения персонала
20. Обеспечение безопасности горного производства
21. Обеспечение безопасных условий труда
22. Оплата труда персонала на горных предприятиях.
23. Организация мероприятий по здоровьесбережению трудящихся
24. Организация работы с документами
25. Основные задачи управления персоналом
26. Основные разделы инструкции по охране труда
27. Основные этапы аттестации рабочего места и персонала
28. Оценка подчиненных руководителем
29. Периодичность аттестации (оценки) персонала
30. Понятие «кадровая политика»
31. Понятие условий труда.
32. Понятия «рабочее место» и «должностная инструкция»
33. Понятия «руководство» и «лидерство»
34. Причины производственного травматизма
35. Психологические аспекты управления коллективом
36. Психологические причины травматизма
37. Психология принятия решений
38. Пути социальной адаптации личности
39. Рабочее место. Требования к организации и планировке рабочего места
40. Различия понятий кадры, персонал, человеческие ресурсы
41. Роль кадровой политики в системе управления персоналом
42. Согласование и утверждение документов
43. Содержание понятия «персонал организации»

44. Структура персонала
45. Структура системы управления персоналом
46. Сущность, цели и задачи аттестации (оценки) персонала организации
47. Требования к оформлению, утверждению и согласованию инструкций по охране труда для персонала производственного участка
48. Трудовая дисциплина на производственном участке
49. Управление конфликтами
50. Управление персоналом
51. Факторы, влияющие на психологический климат в коллективе
52. Численность персонала
53. Этика делового общения

Перечень задач

1. Определите численность населения трудоспособного возраста на начало следующего года, если за текущий год имеются следующие данные: численность населения трудоспособного возраста на начало года ($P_{\text{трн}}$) - 70 млн. человек; численность умерших в трудоспособном возрасте в течение года (N) - 0,2 млн. человек; численность молодежи, достигшей в данном году трудоспособного возраста, $P_{\text{в}}$ - 2,0 млн. человек; численность лиц, достигших пенсионного возраста в текущем году ($P_{\text{п}}$) - 1,6 млн. человек.
2. *Исходные данные.* Население трудоспособного возраста составляет 80 млн. человек, в том числе неработающие инвалиды I и II групп ($P_{\text{инв}}$) - 1,2 млн.; работающие подростки ($P_{\text{мол}}$) - 0,1 млн.; работающие пенсионеры ($P_{\text{пен}}$) - 4,5 млн. *Постановка задачи.* Определите численность трудовых ресурсов.
3. Определите численность трудовых ресурсов города, если численность населения в трудоспособном возрасте 750 тыс. человек, среди них инвалидов I и II группы трудоспособного возраста 10 тыс.; численность работающих подростков до 16 лет - 15 тыс., работающих лиц старше трудоспособного возраста - 55 тыс.
4. Определите численность населения в трудоспособном возрасте к концу планируемого года, если его численность на начало планируемого года составила 1 млн. человек; численность населения, вступающего в трудоспособный возраст, - 30 тыс.; численность населения, выходящего за пределы трудоспособного возраста, - 22 тыс.; число умерших в трудоспособном возрасте - 5 тыс.; механический прирост населения в трудоспособном возрасте - 3 тыс.
5. Определите численность населения в трудоспособном возрасте в регионе на конец года, если численность населения трудоспособного возраста на начало года составила 1 млн. человек; вступило в трудоспособный возраст 30 тыс.; умерло из лиц трудоспособного возраста 5 тыс.; выбыло из трудоспособного возраста 35 тыс.; прибыло из других районов 350 тыс.; убыло в другие районы 100 тыс.
6. Определите статус лиц, перечисленных ниже:
 - а) работник, находящийся в очередном отпуске;
 - б) работник, уволенный в связи с сокращением штата и ищущий работу;
 - в) ученик, проходящий профподготовку на производстве и получающий стипендию;
 - г) человек, давно потерявший работу и прекративший поиски новой работы,
 с точки зрения их отношения к занятости и безработице, если они классифицируются как:

- безработные (Б);
- экономически активное население в составе трудовых ресурсов (Э_а);
- экономически неактивное население (Э_н);
- не входящие в состав трудовых ресурсов (Н).

7. Определите статус лиц, перечисленных ниже:

- жена, помогающая мужу на семейном предприятии;
 - домашняя хозяйка, которая занимается только своим домом и семьей;
 - военнослужащий;
 - работник, переведенный на режим неполного рабочего дня;
 - работник, получивший инвалидность на производстве
- с точки зрения их отношения к занятости и безработице, если они классифицируются как:*

- безработные (Б);
- экономически активное население в составе трудовых ресурсов (Э_а);
- экономически неактивное население (Э_н);
- не входящие в состав трудовых ресурсов (Н).

8. Определите статус лиц, перечисленных ниже:

- работник, уволенный по собственному желанию и ищущий работу;
 - студент, который учится на дневном отделении учебного заведения;
 - автомеханик, который учится на вечернем отделении учебного заведения;
 - домашняя хозяйка, которая часть времени работает в качестве библиотекаря,
- с точки зрения их отношения к занятости, если они классифицируются как:*

- экономически активное население в составе трудовых ресурсов (Э_а);
- безработные (Б);
- экономически неактивное население (Э_н);
- не входящие в состав трудовых ресурсов (Н).

9. Определите статус лиц, перечисленных ниже:

- 65-летняя женщина, занимающаяся воспитанием внуков;
- работник, переведенный на режим неполного рабочего дня;
- учитель, который по состоянию здоровья (инвалидности) больше не может работать;
- уволенный рабочий, который в течение длительного времени не мог найти работу и поэтому прекратил ее поиски;

д) домашняя хозяйка, которая занимается только своим домом и семьей;
с точки зрения их отношения к занятости, если они классифицируются как:

- экономически активное население в составе трудовых ресурсов (Э_а);
- безработные (Б);
- экономически неактивное население (Э_н);
- не входящие в состав трудовых ресурсов (Н).

10. Оформите заявление проходчика рудника «Николаевский» Иванову Ивана Николаевича с просьбой предоставить ученический отпуск с 17.03.2023 по 10.04.2023 продолжительностью 25 календарных дней на основании справки – вызова № 156 от 12.03.2023.

11. Оформить приказ по личному составу:

Приказ № 65к от 14.03.2023 «О предоставлении ученического отпуска» проходчику рудника «Николаевский» Иванову Ивану Николаевичу с 17.03.2023 по 10.04.2023

продолжительностью 25 календарных дней на основании справки-вызова № 156 от 12.03.2023 и заявления проходчика Иванова И.Н.

Проставить визу согласования начальника отдела кадров О.А. Семеновой и отметку об ознакомлении с приказом Иванова.

12. Составить объяснительную записку на имя Хараева А.П. о причине отсутствия на занятиях 22.03.2017. В тексте указать причину отсутствия.

13. Составьте служебную записку на приобретение партии самоспасателей для участка №1 в связи с окончанием срока службы предыдущей партии. Инженер по технике безопасности участка Петров И.А., начальник участка Николаев А.И., старший экономист Сидорова Е.А.

14. Составить докладную записку от 18.03.2023. написанную бригадиром В.О. Ильиным, адресованную начальнику участка № 1 Николаеву А.И. о выходе на работу фрезеровщика Григорьева С.В. в состоянии алкогольного опьянения.

15. Составьте письмо-приглашение № 544 от 11.04.2023 по следующим данным: Приглашение на собеседование по вопросу найма кандидата на вакантную должность проходчика, которое состоится во вторник 18 апреля в 17.00 по адресу: г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93, каб. 24 за подписью менеджера по персоналу Скоковой Т.А.

16. Составьте гарантийное письмо № 589 от 20.02.2023 по следующим данным: АО «ГМК «Дальполиметалл» гарантирует принять на практику студентов 3-го курса специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» в количестве 5 человек согласно учебному плану при условии наличия сопровождающего руководителя практики от учебного заведения. Адрес предприятия: г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93, тел.+7 (42373) 3-32-53 Ген. директор Зуев Г.Ю.

17. Составьте инструкцию по технике безопасности в шахте

18. Составьте инструкцию по пожарной безопасности на рабочем месте

19. Составьте схему внутреннего документооборота КГА ПОУ «ДИТК»

20. Постройте простую линейную организационную структуру горнодобывающего предприятия. Поясните достоинства и недостатки данной структуры.

21. Конструктор Сидоров в рабочее время ушел в инструментальный цех, где в течение 3,5 часов вытачивал детали для личных нужд. Администрация предприятия уволила Сидорова за прогул. Законно ли такое увольнение?

22. Администрация закрытого акционерного общества в его уставе предусмотрела штрафы за различные нарушения трудовой дисциплины. Так, за прогул был установлен штраф в 100 руб., за опоздание на работу - 50 руб. и т. д. Законно ли введение штрафов за нарушение трудовой дисциплины?

23. В соответствии с графиком повар столовой Миронова должна была в мае пройти медосмотр. Несмотря на неоднократные напоминания, медосмотра она не прошла, за что приказом от 15 июня на нее было наложено дисциплинарное взыскание - выговор. Какое решение примет КТС, куда Миронова обратилась с заявлением об отмене дисциплинарного взыскания?

24. Старшему инженеру Строганову и старшему мастеру Косолапову за нарушение правил техники безопасности объявили по выговору. Считая, что к ним применена слишком суровая мера, поскольку они впервые допустили нарушение указанных правил, они обратились в КТС с просьбой изменить меру взыскания. КТС, установив

факт нарушения правил техники безопасности, результатом которого явился несчастный случай, признала наложение данного взыскания правильным. Нужно ли записывать в трудовой книжке меры взыскания?

25. Лаборант кафедры математического анализа Дальневосточного университета Сушко, рабочий день которой начинался с 9.00 часов, появилась на работе в 11.30. Требование заведующего дать в письменной форме объяснение причин своего опоздания она не выполнила, ограничившись устной жалобой на плохую работу транспорта. Зав. кафедрой предупредил лаборантку, что, поскольку это уже не первое ее опоздания течение последнего года, он напишет ходатайство об ее увольнении с работы.

При каких условиях зав. кафедрой сможет осуществить свои намерения, не нарушив законодательство о труде?

26. Токарь Петренко при обработке детали вследствие собственной небрежности допустил поломку станка. Приказом директора ему был объявлен выговор, а бухгалтерия осуществила удержание из его заработной платы в размере полной стоимости ремонта. Петренко, считая незаконным применение двух мер дисциплинарного воздействия за один и тот же проступок, обратился в комиссию по трудовым спорам. Какое решение должен вынести КТС? Дайте надлежащие объяснения.

27. Работник предприятия Вольнов Алексей Иванович без уважительных причин на 2 часа опоздал на работу. По этому факту с него было взято письменное объяснение. В этот же день он демонстративно ушел с работы на 3 часа раньше. Считая, что в течение рабочего дня работник Вольнов А.И. отсутствовал на рабочем месте без уважительных причин более 4 часов, администрация уволила его за прогул. Правомерно ли решение администрации? Обоснуйте ответ.

Образец экзаменационного билета

ВАРИАНТ № 1

Инструкция

Внимательно прочитайте задание, (1 задание теоретическое и одно практическое) выполните его решение (ответьте на поставленные вопросы, решите задачу)

Место (время) выполнения задания: *Учебный кабинет*

Максимальное время выполнения задания: *30 мин*

Условия

Бланк задания, лист для ответов, ручка, линейка, справочные таблицы для решения задач.

На экзаменационной работе запрещено пользоваться любыми средствами связи

Критерии оценок:

1. Обоснованность и точность ответов
2. Грамотность изложения
3. Владение специальной терминологии
4. Правильное решение задачи с необходимыми пояснениями

ЗАДАНИЕ

Задание № 1 (теоретическое)

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: *Ответьте на вопросы*

1. Адаптация персонала

2. Техничко-экономические показатели использования оборудования в горной отрасли
3. Аспекты общения: содержание, цель средства.

Задание № 2 (практическое)

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: решите задачу

На шахте добыто 150 тыс.т. угля в месяц, в том числе из подготовительных забоев- 10тыс.т. среднесписочная численность работников шахты- 2000 чел., в том числе рабочих – 1500 чел. Численность рабочих, занятых на очистных работах, составляет 30% от общей численности рабочих шахты. На шахтной поверхности занято 200 чел. рабочих.

Определите месячную производительность труда:

- ü Одного работника шахты;
- ü Одного рабочего шахты.

III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

IIIа. УСЛОВИЯ

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 30

Время выполнения задания - 30 минут

Оборудование:

Бланк задания, лист для ответа, справочные материалы

IIIб. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Выполнение задания:

- обоснованность и точность изложенного решения;
- демонстрация знаний, владение терминологическим аппаратом;
- рациональное распределение времени на выполнение задания (обязательно наличие следующих этапов выполнения задания: ознакомление с заданием и планирование работы; получение информации; подготовка продукта; рефлексия выполнения задания и коррекция подготовленных документов перед сдачей; самостоятельность выполнения задания; своевременность выполнения заданий в соответствии с установленным лимитом времени);
- грамотность представления решения.

IIIв. ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПРОДУКТ / ОСУЩЕСТВЛЕННЫЙ ПРОЦЕСС:

Таблица 3.

Освоенные компетенции	Показатели оценки результата	Оценка (выполнил / не выполнил)
ПК 1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности	Грамотное составление программ обучения по охране труда, в соответствии с профессией, специальностью и занимаемой должностью; Обоснованный выбор организационных мероприятий по здоровьесбережению трудящихся в	

	<p>соответствии с требованиями отраслевых нормативных документов и САН-ПИН;</p> <p>Полное соблюдение правил техники безопасности при проведении ремонтных работ в организации вскрышных, добычных, отвальных, буровых и взрывных работ.</p>	
<p>ПК 2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.</p>	<p>Грамотное составление предложений и представлений о поощрениях и взысканиях персонала;</p>	
<p>ПК 3. Анализировать процесс и результаты деятельности производственного подразделения</p>	<p>Точность определения плановых показателей деятельности производственного подразделения</p> <p>Целесообразность определения методов и приемов экономического анализа</p> <p>Точность составления производственной сводки по результатам деятельности участка;</p> <p>Глубина анализа технико-экономических показателей деятельности участка;</p> <p>Полнота определения факторов, влияющих на себестоимость работ и производительность труда по участку;</p> <p>грамотное составление плана мероприятий по повышению эффективности труда.</p>	
<p>ПК 4_в. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности персонала подразделения</p>	<p>Глубина анализа технико-экономических показателей деятельности участка;</p> <p>Полнота определения факторов, влияющих на себестоимость работ и производительность труда по участку;</p>	
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Активность, инициативность студента в процессе освоения образовательной профессиональной программы;</p> <p>Участие в конкурсах профессионального мастерства, выставках-ярмарках, олимпиадах и т.п.</p>	
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые</p>	<p>Планирование собственной деятельности в соответствии с поставленной целью;</p>	

методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор методов и способов решения задач профессиональных задач; Самооценка эффективности и качества реализации профессиональных задач;	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Анализ ситуации и выявление проблемы; Определение способов решения проблемы; Аргументирование предлагаемых решений; Оценивание последствий принятых решений;	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Поиск и использование различных источников информации, включая электронные ресурсы; Отбор и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Умение работать с электронными ресурсами; Оформление отчетов, индивидуальных проектов, рефератов и докладов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; Использование специализированных компьютерных программ организации документооборота;	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и в ходе обучения; Создание благоприятного психологического климата в коллективе; Готовность к сотрудничеству с руководством, коллегами, подчиненными;	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Точная и четкая постановка целей для организации работы коллектива; Правильное применение методов мотивации персонала и предупреждения конфликтов; Проявление ответственности за работу подчиненных, результаты выполнения заданий; Эффективность и качество исполнения порученного;	

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Выбор тематики творческих, проектных работ в соответствии с профессиональной направленностью; Осознанное планирование повышения уровня профессионального мастерства;	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Изучение и применение инновационных технологий деятельности экономических служб, бухгалтерии;	

Устное обоснование результатов работы (если требуется):

Описание критериев, по которым должно быть дано обоснование (если оно требуется)

Таблица 4.

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Описание критериев, по которым должно быть обоснование (если оно требуется)	Оценка (да / нет)
ПК 1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности	Грамотное составление программ обучения по охране труда, в соответствии с профессией, специальностью и занимаемой должностью; Обоснованный выбор организационных мероприятий по здоровьесбережению трудящихся в соответствии с требованиями отраслевых нормативных документов и САН-ПИН; Полное соблюдение правил техники безопасности при проведении ремонтных работ в организации вскрышных, добычных, отвальных, буровых и взрывных работ.		
ПК 2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование	Грамотное составление предложений и представлений о поощрениях и взысканиях персонала;		

<p>трудо- вой деятельности персонала.</p>			
<p>ПК 3. Анализировать процесс и результаты деятельности производственно- го подразделения</p>	<p>Точность определения плановых показателей деятельности производственного подразделения Целесообразность определения методов и приемов экономического анализа Точность составления производственной сводки по результатам деятельности участка; Глубина анализа технико-экономических показателей деятельности участка; Полнота определения факторов, влияющих на себестоимость работ и производительность труда по участку; Грамотное составление плана мероприятий по повышению эффективности труда.</p>		
<p>ПК 4в. Участвовать в оценке экономической эффективности производственно- й деятельности персонала подразделения</p>	<p>Глубина анализа технико-экономических показателей деятельности участка; Полнота определения факторов, влияющих на себестоимость работ и производительность труда по участку;</p>		
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Активность, инициативность студента в процессе освоения образовательной профессиональной программы; Участие в конкурсах профессионального мастерства, выставках-ярмарках, олимпиадах и т.п.</p>		
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения</p>	<p>Планирование собственной деятельности в соответствии с поставленной целью; Выбор методов и способов решения задач профессиональных задач;</p>		

профессиональн ых задач, оценивать их эффективность и качество.	Самооценка эффективности и качества реализации профес- сиональных задач;		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Анализ ситуации и выявление проблемы; Определение способов решения проблемы; Аргументирование предлагаемых решений; Оценивание последствий принятых решений;		
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональн ых задач, профессиональн ого и личностного развития.	Поиск и использование различных источников информации, включая электронные ресурсы; Отбор и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;		
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационн ые технологии в профессиональн ой деятельности.	Умение работать с электронными ресурсами; Оформление отчётов, индивидуальных проектов, рефератов и докладов с использованием современных информационно- коммуникационных технологий; Использование специализированных компьютерных программ организации документооборота;		
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и в ходе обучения; Создание благоприятного пси- хологического климата в коллективе; Готовность к сотрудничеству с руководством, коллегами, подчин енными;		
ОК 7. Брать на себя	Точная и четкая постановка целей для организации работы коллектива;		

<p>ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>Правильное применение методов мотивации персонала и предупреждения конфликтов; Проявление ответственности за работу подчиненных, результаты выполнения заданий; Эффективность и качество исполнения порученного;</p>		
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Выбор тематики творческих, проектных работ в соответствии с профессиональной направленностью; Осознанное планирование повышения уровня профессионального мастерства;</p>		
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Изучение и применение инновационных технологий деятельности экономических служб, бухгалтерии;</p>		

**ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ 03 «Организация деятельности персонала производственного подразделения»**

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ**

МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных
ископаемых*

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождения полезных ископаемых, программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчик: Гавриков В.Г, преподаватель.

ОДОБРЕН
цикловой методической комиссией
Протокол № 1
от «3» сентября 2022 г.
Председатель Гаврикова Е. Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины (предмета), подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины(предмета)
 - 3.1.Контроль и оценка освоения учебной дисциплины (предмета) по темам (разделам)
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
 - 3.2.Контрольно – оценочные средства для входного контроля по дисциплине (предмету)
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет экзаменатора
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Реализация основной программы профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся в виде экзамена по завершению модуля.

Экзамен проводится в виде письменного опроса слушателей или выполнения теста. Перечень заданий представлен в Фонде оценочных средств.

<i>№</i>	<i>Наименование модуля</i>	<i>Вид контроля</i>	<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i>
1	Модуль 1. «Актуальные требования рынка труда»	Экзамен	Письменный опрос
2	Модуль 2. «Общие вопросы по организации предпринимательской деятельности»	Экзамен	Письменный опрос
3	Модуль 3. «Выполнение погрузочно-разгрузочных и доставочных работ»	Экзамен	Тест
4	Модуль 4. «Содержание (обслуживание) горных выработок»	Экзамен	Тест
5	Модуль 5. «Выполнение работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию оборудования»	Экзамен	Тест
6	Модуль 6. «Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при проведении буровзрывных работ»	Экзамен	Письменный опрос

Тестовые задания представляют собой стандартизированные задания, позволяющие автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

По результатам промежуточной аттестации выставляются оценки по двухбалльной системе (удовлетворительно – «зачтено», неудовлетворительно – «не зачтено»).

«зачтено» – ответ изложен логически, последовательно, грамотно и корректно. В ответе отражены знания понятийно-категориального аппарата. В случае тестовых заданий, зачет выставляется за правильное выполнение более 50% заданий.

«не зачтено» – ответ характеризуется незнанием, либо фрагментарным представлением о понятийно-категориальном аппарате, содержит множество ошибок. Ответ логически непоследователен. В случае тестовых заданий, незачет выставляется за правильное выполнение менее 50% заданий.

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя теоретическую и практическую части в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (основные умения, усвоенные знания)
уметь:

- производить подкатку и откатку груженных и порожних вагонеток при помощи лебедок, толкателей и вручную;
- производить сцепку и расцепку вагонеток и площадок, перевод стрелок;
- сопровождение составов и отдельных вагонеток;
- принимать и подавать звуковые и световые сигналы;
- поднимать сошедшие с рельсов вагонетки;
- производить очистку вагонеток, откаточных выработок, путей, водосточных канавок с погрузкой в вагонетки;
- производить осланцевание, смыв, уборку угольной пыли;
- производить побелку горных выработок;
- готовить глинистый, цементный, известковый растворы;
- производить расштыбовку конвейеров;
- производить зачистку почвы, настилов, пропускать горную массу по углеспускам (породоспускам);
- проводить, крепить, восстанавливать водоотливные каналы;
- доставлять взрывчатые вещества под наблюдением мастера - взрывника к местам производства взрывных работ;
- перестилать и заменять рештаки, настилы;
- производить затяжку боков и кровли выработок, замену затяжек, забутовку пустот за крепью, поддирку почвы и зачистку боков выработки;
- устанавливать и ремонтировать вентиляционные двери, окна, замерные станции;
- изготавливать, устанавливать, разбирать и ремонтировать трапы, люки, лестницы, полки, ограждения, перила, бункера в горных выработках;
знать:
- приемы и требования безопасности при ручной и механизированной подкатке вагонеток, переводе стрелок, сцепке, расцепке вагонеток, подъеме сошедших с рельсов вагонеток;
- правила эксплуатации и порядок содержания стрелочных переводов;
- правила эксплуатации канатной откатки, обслуживания приемно-отправительных площадок;
- правила передвижения и перевозки людей и грузов по горным выработкам;
- правила обслуживания ленточных и скребковых конвейеров;
- приемы и меры безопасности при доставке и такелаже материалов и оборудования;
- назначение и способы подачи звуковых и световых сигналов;
- транспортировку и переноску взрывчатых материалов;
- способы и порядок осланцевания, обмыва и уборки угольной пыли, правила обслуживания механизмов для осланцевания и побелки выработок, заправки заслонов;
- назначение и правила приготовления глинистого, цементного, известкового растворов;

3 Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля пм «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Задания текущего контроля

Текущий контроль представляет собой регулярно осуществляемую проверку усвоения учебного материала. Данная оценка предполагает систематичность, непосредственно коррелирующуюся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения. Текущий контроль проводится в форме контрольных работ, практических работ, тестов.

Вопросы для контрольных работ

1. К каким процессам относится доставка рудной массы
2. Какую функцию выполняют оградительные крепи?
3. Как называются для вентиляции и других целей наклонные выработки угольных шахт сбивают между собой горизонтальными выработками вспомогательного назначения?
4. Какова последовательность выполнения операций производственных процессов подземных горных работ?
5. Какова последовательность выполнения процессов проходческих работ
6. Какова последовательность выполнения процессов очистных работ?
7. Какова последовательность выполнения основных операций проходческого цикла при проведении подземной горной выработки?
8. какова последовательность выполнения процессов энергоснабжения, вентиляции и водоотлива?
9. С помощью чего производится постановка на рельсы сошедших с них вагонеток?
10. К чему должны крепиться маневровые лебедки?
11. Для чего служат сланцевые и водяные заслоны?
12. Где устраиваются главные заземлители шахты?

Образец теста для контрольной работы

Критерии оценки

Критерии оценивания усвоения знаний, умений и навыков слушателями при проведении тестирования:

- оценка 5 (отлично) ставится, если слушатель выполнил от 85-100% заданий;
- оценка 4 (хорошо) ставится, если слушатель выполнил 70-84% заданий;
- оценка 3 (удовлетворительно) ставится, если слушатель выполнил 50-69% заданий;
- оценка 2 (неудовлетворительно) ставится, если слушатель выполнил менее 50% заданий

1. Переносные сигналы для ограждения ремонтируемых участков рельсового пути устанавливаются:

- а) 80 м в обе стороны от места работы
- б) 60 м в обе стороны от места работы
- в) 80 м в сторону ствола от места работы

2. Работники должны передвигаться к временному месту работы:

- а) по маршруту, установленному начальником участка
- б) вместе с руководителем работ
- в) не менее чем с двумя опытными работниками

3. Отметьте относительную метанообильность ($\text{м}^3/\text{т}$) для шахт второй категории по метану:
- а) более $15 \text{ м}^3/\text{т}$
 - б) от 0 до $5 \text{ м}^3/\text{т}$
 - в) от 5 до $10 \text{ м}^3/\text{т}$
4. Какие выработки относятся к наклонным:
- а) бремсберг
 - б) скат
 - в) все названные
5. Допустимое расширение рельсового пути на прямолинейном участке:
- а) до 8 мм
 - б) до 6 мм
 - в) до 4 мм
6. Допустимая концентрация газа метана на исходящей струе крыла шахты до:
- а) 1.3 %
 - б) 1.0 %
 - в) 0.75 %
7. Минимально допустимое расстояние между вагонетками при ручной откатке в выработке с уклоном 0.003 – 0.005:
- а) 5 м
 - б) 10 м
 - в) 30 м
8. Концентрация (%) углекислого газа на рабочих местах не должна превышать:
- а) 0.5 %
 - б) 1.0 %
 - в) 0.75 %
9. Вентилятор местного проветривания служит для проветривания:
- а) крыла шахты
 - б) тупиковой выработки
 - в) околоствольного двора
10. Минимально допустимые зазоры для прохода людей в шахте:
- а) не менее 0.7 м по ширине
 - б) не менее 0.8 м по ширине
 - в) не менее 0.9 м по ширине
11. Стволы могут быть:
- а) горизонтальными
 - б) вертикальными
 - в) наклонными
 - г) варианты б и в
12. Предупредительный признак внезапного выброса:
- а) удары и треск различной силы и частоты в массиве
 - б) выброс угля в подземные выработки
 - в) образование характерной грушевидной полости в массиве угля
13. Постановка на рельсы сошедших с них вагонеток производится с помощью:

- а) распилов, ваг, башмаков
 - б) лебедок, металлических труб
 - в) домкратов, самоставов
14. Дегазация пласта производится для:
- а) снижения прочности угля
 - б) для пылеподавления
 - в) для снижения газоносности и выбросоопасности
15. План ликвидации аварий составляется на каждые:
- а) три месяца
 - б) шесть месяцев
 - в) двенадцать месяцев
16. Знак имеющий форму равностороннего треугольника относится к:
- а) предписывающим
 - б) запрещающим
 - в) предупреждающим
17. Шахтный пожарно-оросительный трубопровод должен окрашиваться:
- а) в синий цвет
 - б) оранжевый цвет
 - в) красный цвет
18. На шахтах ПАО «Краснодонуголь» действуют:
- а) шесть кардинальных правил
 - б) восемь кардинальных правил
 - в) двенадцать кардинальных правил
19. Лебедка для транспортировки материалов должна иметь тормоза в количестве:
- а) два
 - б) три
 - в) определяет завод изготовитель
20. Высота (м) для прохода работников над мостиком при переходе через конвейер:
- а) не менее 0.6 м
 - б) не менее 0.7 м
 - в) не менее 0.8 м
21. Количество работников на 1 м² полезной площади клетки принимается из расчета (человек)
- а) 5
 - б) 4
 - в) 3
22. Маневровые лебедки должны крепиться:
- а) к ножкам арочной крепи
 - б) к рельсовому пути
 - в) согласно паспорта крепления лебедки
23. Где устраиваются главные заземлители шахты?
- а) в водоотливной канавке
 - б) в участковом водосборнике
 - в) в зумпфе

24. Какая из перечисленных выработок не относится к вертикальным:
- а) гезенк
 - б) квершлаг
 - в) шурф
25. На какое расстояние выводятся люди при ведении ВР в режиме сотрясательного взрывания:
- а) не менее 1000 м от места взрывания
 - б) не менее 1000 м от места слияния исходящей струи воздуха из забоя со свежей струей в сторону свежей струи
 - в) люди выходят на свежую струю воздуха
26. Какая из названных канатных откаток предназначена для перемещения грузов по горизонтальным и наклонным выработкам, имеющим искривления как в горизонтальной, так и в вертикальной (до 14 град) плоскостях:
- а) напочвенная канатная дорога
 - б) подвесная канатная дорога
 - в) монорельсовая канатная дорога
27. Для чего служит путевой шаблон?
- а) для контроля ширины рельсового пути
 - б) для контроля уклона рельсового пути
 - в) для проверки расстояния между центрами шпал
28. Какое количество инертной пыли нужно для засыпки в сосуд ПБС:
- а) 5 кг
 - б) 10 кг
 - в) 12 кг
29. На какой высоте должны подвешиваться кабели в откаточных выработках?
- а) на 1.8 м от почвы выработки
 - б) на 1.8 м от головки рельс
 - в) на высоте исключающей возможность повреждения кабелей при сходе вагонеток с рельс
30. Минимально допустимое расстояние между вагонетками при ручной откатке в выработке с уклоном более 0.005:
- а) 10 м
 - б) 20 м
 - в) 30 м
31. Какое количество воды (л) или инертной пыли (кг) требуется на 1 м² площади поперечного сечения выработки при установке водяных и сланцевых заслонов
- а) 200 кг (200 л)
 - б) 350 кг (350 л)
 - в) 400 кг (400 л)
32. Из чего состоит нижнее строение рельсового пути?
- а) почва выработки с водоотливной канавкой
 - б) почвы выработки и балластного слоя
 - в) балластного слоя и шпал

33. Когда должны выставляться данные в виде объявления о времени и месте ведения ВР в режиме сотрясательного взрывания?
- а) за сутки до ведения ВР в режиме сотрясательного взрывания
 - б) за смену до начала ВР в режиме сотрясательного взрывания
 - в) вместе с выставлением постов живого оцепления
34. Время защитного действия органов дыхания в самоспасателе при умеренной ходьбе?
- а) 30 мин
 - б) 60 мин
 - в) 90 мин
35. В каких случаях разрешается передвижение людей по наклонным выработкам при доставке по ним груза:
- а) не разрешается
 - б) с разрешения горного мастера
 - в) с разрешения главного инженера
36. Каким прибором измеряют сопротивление проводника?
- а) вольтметром
 - б) омметром
 - в) амперметром
7. Сланцевые и водяные заслоны служат:
- а) для предупреждения образования угольной пыли
 - б) для борьбы с образовавшейся пылью
 - в) для локализации взрывов угольной пыли в горных выработках
38. Назначение кроссингов:
- а) для подачи свежей струи воздуха
 - б) для исходящей струи воздуха
 - в) для предотвращения смешивания свежей и исходящей струй воздуха в местах их пересечения
39. Для чего производится осланцевание горных выработок?
- а) для нейтрализации взрывчатой способности угольной пыли, осевшей в выработках
 - б) для противопожарной безопасности
 - в) для улучшения движения воздуха по выработке
40. Величина вруба по углю при устройстве вентиляционных перемычек:
- а) 0.4 м
 - б) 0.8 м
 - в) 1.0 м
41. Величина вруба по контуру выработки по породе при устройстве вентиляционных перемычек:
- а) 0.3 м
 - б) 0.5 м
 - в) 0.7 м
42. Признаки эндогенных пожаров:
- а) видимый огонь
 - б) повышение температуры и концентрации угарного газа

- в) видимый огонь и дым
43. Меры по предупреждению образования угольной пыли:
- а) дегазация пласта
 - б) уменьшение скорости движения воздуха
 - в) орошение в местах разрушения угольного пласта, в местах перегрузки угля с одного транспортного средства на другое и в местах погрузки и выгрузки угля
44. Парашютные устройства на пассажирских вагонетках для перевозки людей по наклонным выработкам срабатывают:
- а) в ручном режиме
 - б) при превышении скорости движения на 25 %
 - в) при обрыве каната или расцепке состава вагонеток
 - г) все ответы правильные
45. Скат служит для:
- а) спуска горной массы под собственным весом
 - б) движения вентиляционной струи
 - в) доставки материалов и оборудования
46. Основная задача горноспасательных частей:
- а) спасение людей, застигнутых аварией и ликвидация аварий
 - б) составление плана ликвидации аварий
 - в) противопожарная защита шахты
47. Назначение защитного заземления:
- а) для защиты электрооборудования от перегрузок
 - б) для защиты людей от поражения эл.током
 - в) для защиты кабелей от перегрева
48. Кто руководит постановкой на рельсы подвижного состава?
- а) звеньевой
 - б) бригадир
 - в) лицо сменного надзора
49. Эксплуатация стрелочного перевода запрещена:
- а) при отсутствии контррельс
 - б) при отсутствии балансира
 - в) при отсутствии переводных тяг
 - г) все ответы верны

Перечень вопросов теоретической части дифференцированного зачёта

Критерии оценки:

5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

1. Что подразумевается под слесарными работами?
2. В каком порядке машинист должен выполнять работу после приемки конвейерной линии?
3. Какие работы выполняет горнорабочий (оператор) при обслуживании приемо-отправительных площадок?
4. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.
5. Для чего предназначены монорельсовые дороги?
6. Каким должен быть зазор в наклонных выработках, оборудованных конвейером и рельсовыми путями?
7. В каком порядке должны укладываться доставляемые материалы в сосуд?
8. Какие несчастные случаи характерны при эксплуатации скребковых конвейеров?
9. Для тушения возможных пожаров какие первичные средства пожаротушения должны быть у каждой приводной станции?
15. Какое количество ВВ имеет право переносить подносчик?
11. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.
12. Правила перевозки людей ленточными конвейерами.
13. Какое оборудование применяется при обмывке, побелке и осланцевании выработок?
14. Для чего производится осланцевание горных выработок?
15. Каковы требования к оборудованию площадок посадки и схода на конвейер?
24. Для каких целей используется концевая канатная откатка?
16. Какие зазоры должны выдерживаться при устройстве монорельсовой дороги?
17. Каким оборудованием оснащаются погрузочные пункты?
18. Каковы требования к оборудованию площадок посадки и схода на конвейер?
19. Какие работы выполняются на приемо-отправительных площадках?
20. Что входит в обязанности машиниста по обслуживанию конвейерной линии?
21. Для чего производится осланцевание и обмывка горных выработок?
22. Какое оборудование применяется при обмывке, побелке и осланцевании выработок?
23. Для чего предназначены монорельсовые дороги?
24. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.
25. Что подразумевается под слесарными работами?
26. Какие первичные средства пожаротушения должны быть у каждой приводной станции ленточного конвейера?
27. Каким должен быть зазор в наклонных выработках, оборудованных конвейером и рельсовыми путями?
28. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.
29. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

30. Какие несчастные случаи характерны при эксплуатации скребковых конвейеров?
31. Какое количество ВВ имеет право переносить подносчик?
32. Для каких целей используется концевая канатная откатка?
33. Каким должен быть зазор в наклонных выработках, оборудованных конвейером и рельсовыми путями?
34. Какие работы выполняются на приемо-отправительных площадках?
35. Какие зазоры должны выдерживаться при устройстве монорельсовой дороги?
36. Какое оборудование применяется при обмывке, побелке и осланцевании выработок?
37. Каковы требования к оборудованию площадок посадки и схода на конвейер?
38. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

Образец билета

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»		
Утверждаю Заместитель директора <hr/> (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.	Экзаменационный билет №1 по МДК 01.01 Основы горного дела Группа(ы) _____ 229 Специальность: _____ 21.02.17.» Подземная разработка месторождения полезных ископаемых	Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Председатель _____ (Ф.И.О.) <hr/> (подпись) «__» _____ 20__ г.
1. Что подразумевается под слесарными работами? 2. В каком порядке машинист должен выполнять работу после приемки конвейерной линии?		

Эталон ответа

1. Что подразумевается под слесарными работами?

1. Слесарно-сборочные работы – совокупность операций по соединению деталей в строго-определенной последовательности для получения механизма или машины, отвечающих предъявляемым к ним техническим требованиям. Слесарно-ремонтные работы – имеют целью поддержание работоспособности оборудования.

Слесарные работы состоят из разнообразных технологических операций: разметка, рубка, правка и гибка металлов, резка металлов ножовкой и ножницами, опиливание металла, сверление, зенкование и развертывание, нарезание резьбы, клепка, шабрение, притирка и доводка, паяние, лужение и др. Некоторые из перечисленных операций могут производиться и при горячем состоянии металлов (например, рубка, гибка, клепка). Многие слесарные операции могут выполняются не только ручным, но и механическим способом.

Виды слесарных работ и их назначение

Существует несколько классификаций, но основной считается та, по которой все операции делятся на:

1. Подготовительные. Они направлены на подготовку детали к дальнейшей обработке.

2. Обработочные. Их основная задача — придать детали необходимую форму.

3. Подгонные (пригоночные). Включают в себя сборку узлов и доводку деталей.

Инструменты, необходимые для выполнения работ

Делятся на несколько категорий в зависимости от сферы применения:

- Мерительный инструмент. Область его использования включает в себя все слесарные операции. Некоторые инструменты, например линейки, дают возможность проводить измерения габаритов с достаточно низкой точностью. Другие, например штангенциркули, позволяют снизить погрешность до минимальных значений.

- Разметочный инструмент. В эту категорию входят уже упомянутые кернеры, а также циркули и чертилки. Они позволяют делать отметки на поверхности заготовки (углубления в случае с кернером), по которым будет проводиться дальнейшая обработка.

- Фиксирующий инструмент. Его основная задача — закрепить заготовку так, чтобы обеспечить ее стабильное положение в процессе обработки.

- Режущий инструмент. Чтобы перечислить и охарактеризовать все инструменты, входящие в эту группу, потребуется отдельная статья. Некоторые из них предназначены для ручной обработки, другие — для машинной, одни являются универсальными, другие — узкоспециализированными. Особенность данных инструментов состоит в том, что при работе с ними образуется стружка.

- Сборочный инструмент. Его основная задача — соединение разрозненных элементов деталей. В эту категорию входят и отвертки, и например динамометрические ключи.

2. В каком порядке машинист должен выполнять работу после приемки конвейерной линии?

После приемки конвейерной линии машинист должен выполнять работу в следующем порядке:

1. Получить разрешение от мастера (оператора пульта управления) на запуск конвейерной линии.

2. Согласовать запуск линии с машинистом, обслуживающим приемный бункер или следующий по ходу транспортировки материала аппарат или механизм.

3. Запустить конвейерную линию дистанционно или с места (предпусковой сигнал подается автоматически).

4. Во время работы конвейерной линии следить за состоянием приводов, положением ленты и её натяжением, состоянием конвейерной ленты и её стыковых соединений, за исправностью роликов, креплением и положением натяжных станций и центрирующих устройств, средств автоматической защиты и сигнализации. Не допускать заштыбовки натяжных и приводных станций в местах перегрузки угля.

5. Немедленно остановить конвейерную линию при следующих неполадках:

- остановке одного из конвейеров; стуке (шуме) в редукторе привода; повреждении ленты или стыкового соединения; пробуксовке ленты на приводных барабанах; ослаблении натяжения ленты;

- срыве футеровки приводного или натяжного или отклоняющего барабана.

6. Остановить конвейерную линию при попадании на конвейер крупных кусков угля или породы, а также посторонних предметов; сбросить их на отметку. Куски угля

раздробить и погрузить на конвейер, куски породы и другие посторонние предметы убрать с прохода.

7. Не останавливать без необходимости загруженный конвейер. Частые запуски ускоряют износ ленты и приводных узлов конвейера.

8. По окончании смены остановить линию. Проинформировать мастера или машиниста следующей смены о наблюдавшихся неполадках и неисправностях в работе.

Критерии оценки ответов обучающихся

Отметка 5 «отлично» - продемонстрирован высокий уровень знаний по теоретическому вопросу, тематика вопроса полностью раскрыта.

Отметка 4 «хорошо» - продемонстрировано понимание и знание основного содержания теоретического вопроса билета, однако допущены недочеты в определениях терминов и понятий.

Отметка 3 «удовлетворительно» - продемонстрировано слабое владение основным содержанием по теоретическому вопросу билета, допущены неточности в определениях терминов и понятий.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, тема теоретического вопроса билета не раскрыта.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
служащих

подготовки специалистов среднего звена специальности

*код специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных
ископаемых*

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Разработчики:

Организация-разработчик: КГА ПОУ «ДИТК»

Разработчики: Торощин Владимир Григорьевич, преподаватель

ОДОБРЕН

цикловой методической комиссией

Протокол № 1

от «3» сентября 2022 г.

Председатель Гаврикова Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения ПМ, подлежащие проверке
3. Оценка освоения ПМ
 - 3.1. Контроль и оценка освоения ПМ
 - 3.1.1 Методы и критерии оценивания
4. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
 - 4.1. Пакет материалов
 - 4.2. Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 1.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

Обучающийся должен знать:

З 1	общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам;
З 2	виды призабойной, специальной и механизированной крепи;
З 3	виды горных выработок, их оборудование и назначение;
З 4	виды транспорта, применяемого на шахте;
З 5	знать общие правила поведения в шахте;
З 6	виды средств механизации подготовительных и очистных работы.

Обучающийся должен уметь:

У 1	соблюдать общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам горных предприятий;
У 2	определять по технологической документации вид специальной и призабойной крепи и состав комплекса;
У 3	ориентироваться в горных выработках и камерах околоствольного двора;
У 4	различать виды транспорта, применяемого на шахте;
У 5	различать тип вентилятора главного проветривания по внешнему виду;
У 6	выполнять правила безопасности в местах расположения электрооборудования;
У 7	различать средства механизации для проходческих и очистных работ.

Формируемые ОК:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые ПК:

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

ПК 4.1 Выполнение погрузочно-разгрузочных и доставочных работ.

ПК 4.2 Содержание (обслуживание) горных выработок.

ПК 4.3 Выполнение работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию оборудования

ПК 4.4 Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при проведении буровзрывных работ.

Личностные результаты с учетом особенностей учебной дисциплины:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы (дескрипторы)
ЛР 1	- осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	- проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости. Экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие в деятельности общественных организаций. Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России
ЛР 3	- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	- принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР 5	- занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля
ЛР 6	- принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального, конструктивного «цифрового следа»
ЛР 7	- готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 8	- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.

	Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	- уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 10	- принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.
ЛР 11	- лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением
ЛР 12	- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 13	- умение реализовывать личностные качества в производственном процессе
ЛР 14	- стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 15	- опыт научно-исследовательской деятельности
ЛР 16	- открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития
ЛР 17	- инновационность мышления в реализации производственных задач
ЛР 18	- выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка колледжа и предприятия
ЛР 19	- профессиональная идентичность и ответственность
ЛР 20	- самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития

Промежуточной аттестации по ПМ является экзамен по билетам.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПМ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у обучающегося всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ОПОП в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Оценка запланированных результатов по ПМ

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
У 1 соблюдать общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам горных предприятий;	- соблюдает общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам горных предприятий;

<p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ПК 4.1-4.3</p>	<p>- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес,</p> <p>- работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>
<p>У 2 определять по технологической документации вид специальной и призабойной крепи и состав комплекса;</p> <p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 4.1-4.3</p>	<p>- определяет по технологической документации вид специальной и призабойной крепи и состав комплекса;</p> <p>- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 3 ориентироваться в горных выработках и камерах околоствольного двора;</p> <p>У 4 различать виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 4.1-4.3</p>	<p>- ориентируется в горных выработках и камерах околоствольного двора;</p> <p>- различает виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>- организывает собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество,</p> <p>- принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 5 различать тип вентилятора главного проветривания по внешнему виду;</p> <p>У 6 выполнять правила безопасности в местах расположения электрооборудования;</p> <p>У 7 различать средства механизации для проходческих и очистных работ.</p>	<p>- различает тип вентилятора главного проветривания по внешнему виду;</p> <p>- выполняет правила безопасности в местах расположения электрооборудования;</p> <p>- различает средства механизации для проходческих и очистных работ;</p>

<p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 4.1-4.3</p>	<p>- осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>- использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>- берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;</p> <p>- ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
Знать:	
<p>3 1 общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам;</p> <p>3 2 виды призабойной, специальной и механизированной крепи;</p> <p>3 3 виды горных выработок, их оборудование и назначение;</p> <p>3 4 виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>3 5 знать общие правила поведения в шахте;</p> <p>3 6 виды средств механизации подготовительных и очистных работы.</p>	<p>- общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам;</p> <p>- виды призабойной, специальной и механизированной крепи;</p> <p>- виды горных выработок, их оборудование и назначение;</p> <p>- виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>- знать общие правила поведения в шахте;</p> <p>- виды средств механизации подготовительных и очистных работы.</p>

3.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ПО ПМ

1.Экзамен по билетам

1.Форма проведения: экзамен по билетам.

2.Условия выполнения

Время выполнения задания: 180 мин.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся.

Технические средства обучения: отсутствуют.

Информационные источники: отсутствуют.

Требования охраны труда: в соответствии с требованиями СНиП.

3.Пакет материалов для проведения экзамена:

1.3.1 Перечень тем, выносимых на экзамен:

Тема 1.1. Ведение процесса бурения шпуров и скважин.

Тема 1.2. Проведение профилактического ремонта, выявление и устранение неисправности в работе обслуживаемого оборудования

Тема 1.3. Ведение вспомогательных работ.

Тема 1.4. Техническое обслуживание и ремонт лебёдок, толкателей и деревянных конструкций.

Тема 1.5. Техническое обслуживание и ремонт машин и механизмов.

3.2. Перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Что подразумевается под слесарными работами?

2. Во время подачи электровозом состава на верхнюю приемо-отправительную площадку бремсберга произошел сход вагонеток с рельсового пути (рис.1).

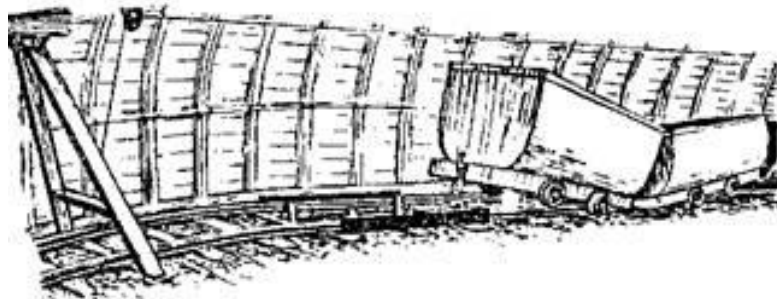


Рисунок 1

Как Вы будете ликвидировать эту аварию?

Опасность данной ситуации?

3. В каком порядке машинист должен выполнять работу после приемки конвейерной линии?

4. Какие работы выполняет горнорабочий (оператор) при обслуживании приемо-отправительных площадок?

5. При спуске партии из двух вагонеток по уклону произошел сход нижней вагонетки с рельсового пути (рис.2).

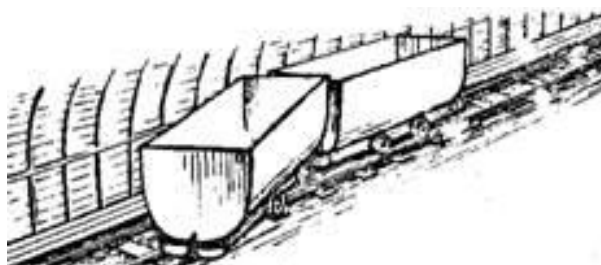


Рисунок 2

Как ликвидировать аварию?

Назовите возможные причины аварии.

6. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

7. Для чего предназначены монорельсовые дороги?

8. На одном из конвейеров вышли из направляющего става скребковая цепь, и его натяжная начала заштыбовываться углем.



Рисунок 3

Ваши действия?

Возможные опасности, если расштыбовывать конвейер на ходу (рис.3)?

9. Каким должен быть зазор в наклонных выработках, оборудованных конвейером и рельсовыми путями?

10. В каком порядке должны укладываться доставляемые материалы в сосуд?

11. Машинист линии ленточных конвейеров, обнаружив заштыбовку натяжной и приводной станций, убрал ограждение, стал чистить конвейер, не останавливая его (рис. 4.1), и был травмирован (рис. 4.2).

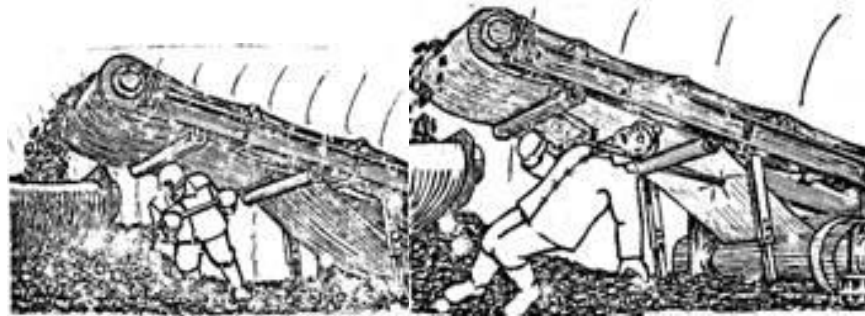


Рисунок 4.1

Рисунок 4.2

Что необходимо было сделать машинисту, когда он обнаружил заштыбовку конвейера?

Причина несчастного случая?

12. Какие несчастные случаи характерны при эксплуатации скребковых конвейеров?

13. Вы обсаживаете верхнюю приемо-отправительную площадку уклона. К уклону подвезли состав с лесоматериалами. Вы обнаружили, что в одной из платформ лесоматериалы не увязаны (рис. 5).

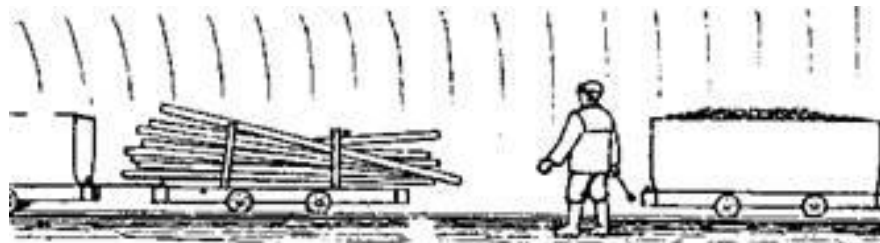


Рисунок 5

Как Вы поступите?

14. Для тушения возможных пожаров какие первичные средства пожаротушения должны быть у каждой приводной станции?

15. Какое количество ВВ имеет право переносить подносчик?

16. На погрузочном пункте горнорабочий решил перейти на друзю сторону штрека между вагонетками состава. В этот момент состав дернуло, горнорабочий потерял равновесие и упал (рис.6).

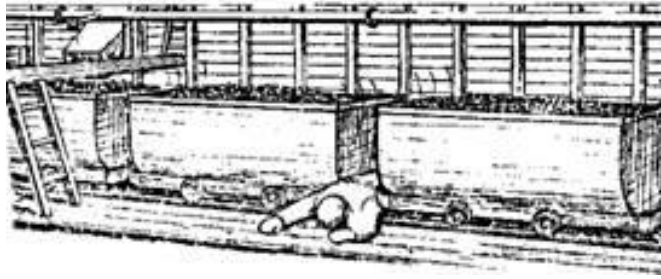


Рисунок 6

В чем выразились неправильные действия рабочего?

С какой ещё опасностью связан переход между вагонетками в районе погрузочного люка?

17. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

18. Правила перевозки людей ленточными конвейерами.

19. Рабочим было поручено доставить оборудование с помощью двух лебедок. Одна из них оказалась неисправной. Рабочие решили растягивать канат вручную: один стал управлять лебедкой, двое растягивать канат, при этом на нем образовались петли. Нога машиниста лебедки была захвачена петлей каната и травмирована (рис. 7).



Рисунок 7

Что послужило причиной не частного случая?

20. Какое оборудование применяется при обмывке, побелке и осланцевании выработок?

21. Для чего производится осланцевание горных выработок?

22. Вы включили конвейер. Цепь дернулась и остановилась (рис. 8).

Почему это произошло?

Как Вы должны действовать в этой ситуации?

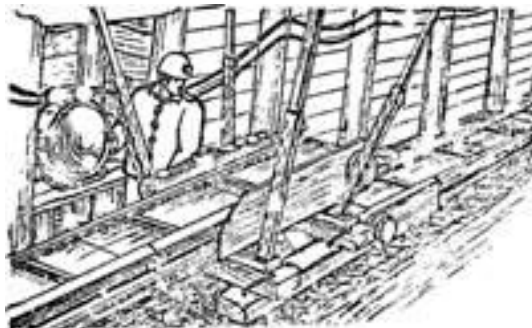


Рисунок 8

23. Каковы требования к оборудованию площадок посадки и схода на конвейер?

24. Для каких целей используется концевая канатная откатка?

25. На погрузочном пункте горнорабочий решил перейти на друзую сторону штрека между вагонетками состава. В этот момент состав дернуло, горнорабочий потерял равновесие и упал (рис.9).

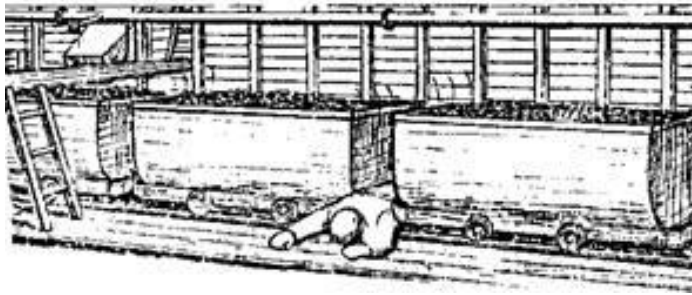


Рисунок 9

В чем выразились неправильные действия рабочего?

С какой ещё опасностью связан переход между вагонетками в районе погрузочного люка?

26. Какие зазоры должны выдерживаться при устройстве монорельсовой дороги?

27. Каким оборудованием оснащаются погрузочные пункты?

28. После погрузки партии вагонеток горнорабочий, находясь на путях, стал зачищать уголь с почвы штрека и вдруг услышал звук приближающегося состава (рис. 10).

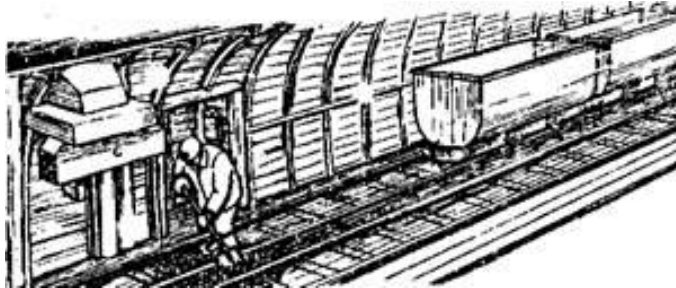


Рисунок 10

Как должен действовать горнорабочий?

Почему могла возникнуть эта опасная ситуация?

29. Каковы требования к оборудованию площадок посадки и схода на конвейер?

30. Какие работы выполняются на приемо-отправительных площадках?

31. На устье углеспускного ската, в который транспортируют уголь скребковым конвейером, произошла забутовка угля на предохранительной решетке. Уголь стало заносить в нижний рештачный став (рис. 11).



Рисунок 11. Забутовка угля на предохранительной решетке

Ваши действия в этой ситуации?

По каким причинам это могло произойти?

32. Что входит в обязанности машиниста по обслуживанию конвейерной линии?

33. Для чего производится осланцевание и обмывка горных выработок?

34. Вы обслуживаете ленточный конвейер, которым транспортируется уголь. На одном из участков лента сдвинулась в сторону и стала касаться деревянной крепи (рис. 12).



Рисунок 12

Ваши действия в этой ситуации?

По каким причинам лента могла отклониться в сторону?

Что может произойти, если своевременно не принять меры?

35. Какое оборудование применяется при обмывке, побелке и осланцевании выработок?

36. Для чего предназначены монорельсовые дороги?

37. Вы обслуживаете линию ленточных конвейеров. В месте перегрузки с конвейера на конвейер Вы заметили, что начал накапливаться уголь (рис. 13).

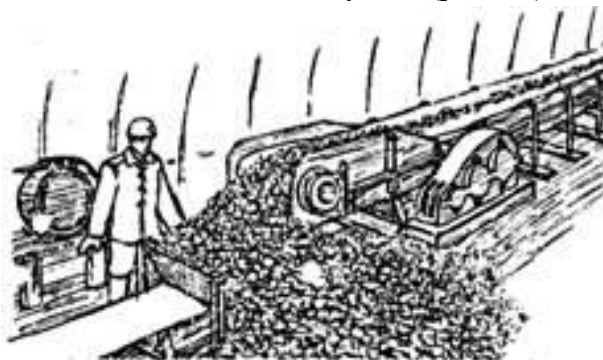


Рисунок 13

Что случилось?

Ваши действия?

38. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

39. Что подразумевается под слесарными работами?

40. Цепь скребкового конвейера вышла из направляющего става (рис. 14).



Рисунок 14

Ваши действия?

Чем это опасно?

Почему это могло случиться?

41. Какие первичные средства пожаротушения должны быть у каждой приводной станции ленточного конвейера?

42. Каким должен быть зазор в наклонных выработках, оборудованных конвейером и рельсовыми путями?

43. Вы транспортировали с напарником лесоматериалы скребковым конвейером. Он клал лесины на одном конце конвейера, Вы снимали на другом. При снятии очередной лесины передний конец ее уперся в стойку крепи штрека (рис.15).



Рисунок 15

Что нужно делать?

Почему это могло случиться?

44. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

45. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

46. При погрузке лесоматериалов образовалась ситуация, показанная на рис.16.

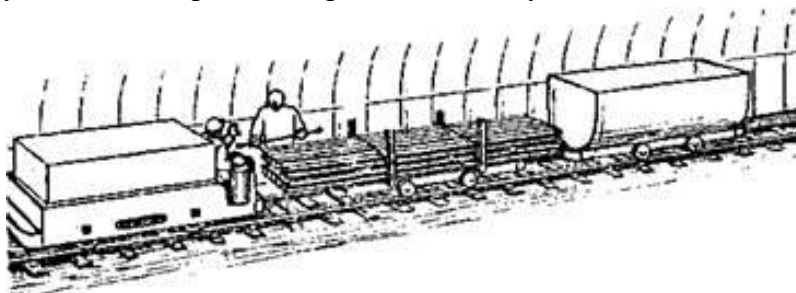


Рисунок 16

Как правильно сформировать состав, чтобы обеспечить безопасность движения?

47. Какие несчастные случаи характерны при эксплуатации скребковых конвейеров?

48. Какое количество ВВ имеет право переносить подносчик?

49. При доставке секция механизированной крепи зацепилась за крепь штрека и канат лебедки натянулся (рис. 17).



Рисунок 17

Что необходимо предпринять?

Причины заклинивания?

Возможные последствия?

50. Для каких целей используется концевая канатная откатка?

51. Каким должен быть зазор в наклонных выработках, оборудованных конвейером и рельсовыми путями?

52. Выработка, в которой оборудована напочвенная дорога соединяется с конвейерным штреком. Во время включения лебедки из конвейерного штрека вышел рабочий и был травмирован канатом (рис. 18).



Рисунок 18

Какие нарушения требований безопасности были допущены рабочими, обслуживающими напочвенную дорогу и рабочим, получившим травму?

53. Какие работы выполняются на приемо-отправительных площадках?

54. Какие зазоры должны выдерживаться при устройстве монорельсовой дороги?

55. Вы транспортировали с напарником лесоматериалы скребковым конвейером. Он клал лесины на одном конце конвейера, Вы снимали на другом. При снятии очередной лесины передний конец ее уперся в стойку крепи штрека (рис.19).

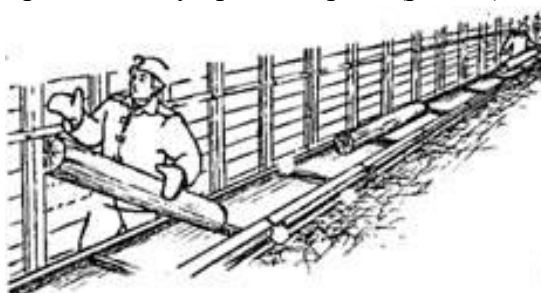


Рисунок 19

Что нужно делать?

Почему это могло случиться?

53. Какое оборудование применяется при обмывке, побелке и осланцевании выработок?

57. Каковы требования к оборудованию площадок посадки и схода на конвейер?

58. Вам дали наряд доставить редуктор конвейера в забой проходимой выработки. Вы погрузили его на скребковый конвейер, который оборудован в этой выработке, включили его на реверс и стали сопровождать. Вдруг редуктор опрокинулся, и Вы едва избежали травмы (рис 20)

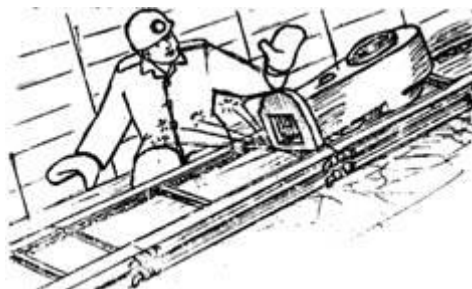


Рисунок 20

Почему это произошло?

59. Правила безопасности при установке конвейеров в горных выработках.

Оценка запланированных результатов по профессиональному модулю

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата
Уметь:	
<p>У 1 соблюдать общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам горных предприятий;</p> <p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ПК 4.1-4.3</p>	<p>- соблюдает общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам горных предприятий;</p> <p>- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес,</p> <p>- работает в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>
<p>У 2 определять по технологической документации вид специальной и призабойной крепи и состав комплекса;</p> <p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ПК 4.1-4.3</p>	<p>- определяет по технологической документации вид специальной и призабойной крепи и состав комплекса;</p> <p>- понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>
<p>У 3 ориентироваться в горных выработках и камерах околоствольного двора;</p> <p>У 4 различать виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- ориентируется в горных выработках и камерах околоствольного двора;</p> <p>- различает виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>- организует собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество,</p> <p>- принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;</p> <p>- самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>

ПК 4.1-4.3	
<p>У 5 различать тип вентилятора главного проветривания по внешнему виду;</p> <p>У 6 выполнять правила безопасности в местах расположения электрооборудования;</p> <p>У 7 различать средства механизации для проходческих и очистных работ.</p> <p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 4.1-4.3</p>	<p>- различает тип вентилятора главного проветривания по внешнему виду;</p> <p>- выполняет правила безопасности в местах расположения электрооборудования;</p> <p>- различает средства механизации для проходческих и очистных работ;</p> <p>- осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>- использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>- берёт на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;</p> <p>- ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
Знать:	
<p>З 1 общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам;</p> <p>З 2 виды призабойной, специальной и механизированной крепи;</p> <p>З 3 виды горных выработок, их оборудование и назначение;</p> <p>З 4 виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>З 5 знать общие правила поведения в шахте;</p> <p>З 6 виды средств механизации подготовительных и очистных работы.</p>	<p>- общие правила безопасности при передвижении по горным выработкам;</p> <p>- виды призабойной, специальной и механизированной крепи;</p> <p>- виды горных выработок, их оборудование и назначение;</p> <p>- виды транспорта, применяемого на шахте;</p> <p>- знать общие правила поведения в шахте;</p> <p>- виды средств механизации подготовительных и очистных работы.</p>

Образец экзаменационного билета

<p>МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ</p> <p>краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение</p> <p>«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»</p>		
<p>Утверждаю Заместитель директора</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>«___» _____ 20__ г.</p>	<p>Экзаменационный билет №1 по МДК 01.01 Основы горного дела</p> <p>Группа(ы) <u>229</u></p> <p>Специальность: <u>21.02.17.»</u></p> <p>Подземная разработка месторождения полезных ископаемых</p>	<p>Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии</p> <p>Председатель <u>(Ф.И.О.)</u></p> <hr/> <p>(подпись)</p> <p>«___» _____ 20__ г.</p>
<p>Экзаменационный билет № 1</p> <p>1. Что подразумевается под слесарными работами?</p> <p>2. Во время подачи электровозом состава на верхнюю приемо-отправительную площадку бремсберга произошел сход вагонеток с рельсового пути (рис.1).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Рисунок 1</p> <p>Как Вы будете ликвидировать эту аварию?</p> <p>Опасность данной ситуации?</p> <p>3. В каком порядке машинист должен выполнять работу после приемки конвейерной линии?</p>		

4. Эталоны ответов на вопросы:

1. Что подразумевается под слесарными работами?

1. Слесарно-сборочные работы – совокупность операций по соединению деталей в строго-определенной последовательности для получения механизма или машины, отвечающих предъявляемым к ним техническим требованиям. Слесарно-ремонтные работы – имеют целью поддержание работоспособности оборудования.

Слесарные работы состоят из разнообразных технологических операций: разметка, рубка, правка и гибка металлов, резка металлов ножовкой и ножницами, опиливание металла, сверление, зенкование и развертывание, нарезание резьбы, клепка, шабрение, притирка и доводка, паяние, лужение и др. Некоторые из перечисленных операций могут производиться и при горячем состоянии металлов (например, рубка, гибка, клепка). Многие слесарные операции могут выполняются не только ручным, но и механическим способом.

Виды слесарных работ и их назначение

Существует несколько классификаций, но основной считается та, по которой все операции делятся на:

1. Подготовительные. Они направлены на подготовку детали к дальнейшей обработке.

2. Обработочные. Их основная задача — придать детали необходимую форму.

3. Подгонные (пригоночные). Включают в себя сборку узлов и доводку деталей.

Инструменты, необходимые для выполнения работ

Делятся на несколько категорий в зависимости от сферы применения:

- Мерительный инструмент. Область его использования включает в себя все слесарные операции. Некоторые инструменты, например линейки, дают возможность проводить измерения габаритов с достаточно низкой точностью. Другие, например штангенциркули, позволяют снизить погрешность до минимальных значений.

- Разметочный инструмент. В эту категорию входят уже упомянутые кернеры, а также циркули и чертилки. Они позволяют делать отметки на поверхности заготовки (углубления в случае с кернером), по которым будет проводиться дальнейшая обработка.

- Фиксирующий инструмент. Его основная задача — закрепить заготовку так, чтобы обеспечить ее стабильное положение в процессе обработки.

- Режущий инструмент. Чтобы перечислить и охарактеризовать все инструменты, входящие в эту группу, потребуется отдельная статья. Некоторые из них предназначены для ручной обработки, другие — для машинной, одни являются универсальными, другие — узкоспециализированными. Особенность данных инструментов состоит в том, что при работе с ними образуется стружка.

- Сборочный инструмент. Его основная задача — соединение разрозненных элементов деталей. В эту категорию входят и отвертки, и, например динамометрические ключи.

2. Во время подачи электровозом состава на верхнюю приемо-отправительную площадку бремсберга произошел сход вагонок с рельсового пути (рис.1).

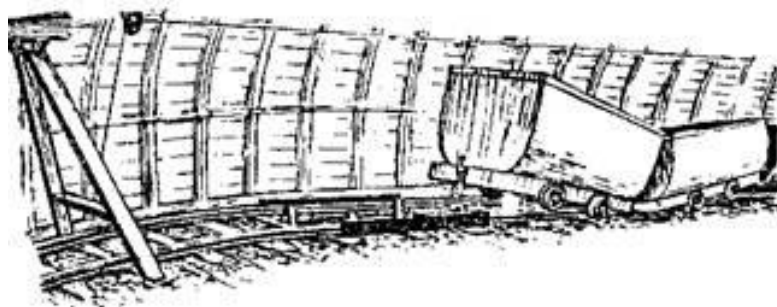


Рисунок 1

Как Вы будете ликвидировать эту аварию?

Опасность данной ситуации?

Постановка вагонов на рельсовый путь производится с помощью самоставов. В постановке вагонов на рельсовый участвуют 2 человека, один из которых имеет удостоверение на право управления шахтными лебедками. Рабочие 1,2, находясь в верхней части ходка, установив, что вагон сошел с рельсового пути, приступают к его выбурированию. Рабочий 1, затормозив и выключив лебедку, дает разрешение рабочему 2 на установку самоставов.

Рабочий 2 опускается вниз по ходку, к сошедшему с рельсового пути вагону, устанавливает самоставы со стороны лебедки, поднимается вверх к пульту, к кнопке

сигнализации и дает сигнал рабочему 1 на подъем вагонетки. Рабочий 1 включает лебедку, опускает тормоз и начинает без рывков на малой скорости по самоставам накатывать вагон на рельсовый путь.

Далее производится зачистка путей от просыпей, контроль состояния рельсов, в случае необходимости провести работы по восстановлению колеи и уровней рельсов.

Опасность данной ситуации - остановка очистной выемки, прекращение выдачи на дневную поверхность полезного ископаемого, сбой технологического процесса.

3. В каком порядке машинист должен выполнять работу после приемки конвейерной линии?

После приемки конвейерной линии машинист должен выполнять работу в следующем порядке:

1. Получить разрешение от мастера (оператора пульта управления) на запуск конвейерной линии.

2. Согласовать запуск линии с машинистом, обслуживающим приемный бункер или следующий по ходу транспортировки материала аппарат или механизм.

3. Запустить конвейерную линию дистанционно или с места (предпусковой сигнал подается автоматически).

4. Во время работы конвейерной линии следить за состоянием приводов, положением ленты и её натяжением, состоянием конвейерной ленты и её стыковых соединений, за исправностью роликов, креплением и положением натяжных станций и центрирующих устройств, средств автоматической защиты и сигнализации. Не допускать заштыбки натяжных и приводных станций в местах перегрузки угля.

5. Немедленно остановить конвейерную линию при следующих неполадках:

- остановке одного из конвейеров; стуке (шуме) в редукторе привода; повреждении ленты или стыкового соединения; пробуксовке ленты на приводных барабанах; ослаблении натяжения ленты;

- срыве футеровки приводного или натяжного или отклоняющего барабана.

6. Остановить конвейерную линию при попадании на конвейер крупных кусков угля или породы, а также посторонних предметов; сбросить их на отметку. Куски угля раздробить и погрузить на конвейер, куски породы и другие посторонние предметы убрать с прохода.

7. Не останавливать без необходимости загруженный конвейер. Частые запуски ускоряют износ ленты и приводных узлов конвейера.

8. По окончании смены остановить линию. Проинформировать мастера или машиниста следующей смены о наблюдавшихся неполадках и неисправностях в работе.

Критерии оценки ответов обучающихся

Отметка 5 «отлично» - продемонстрирован высокий уровень знаний по теоретическому вопросу, тематика вопроса полностью раскрыта. Практико-ориентированное задание выполнено верно.

Отметка 4 «хорошо» - продемонстрировано понимание и знание основного содержания теоретического вопроса билета, однако допущены недочеты в определениях терминов и понятий. Практико-ориентированное задание выполнено с замечаниями.

Отметка 3 «удовлетворительно» - продемонстрировано слабое владение основным содержанием по теоретическому вопросу билета, допущены неточности в определениях терминов и понятий. Практико-ориентированное задание выполнено с ошибками.

Отметка 2 «неудовлетворительно» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, тема теоретического вопроса билета не раскрыта. Практико-ориентированное задание не выполнено.

4.Комплект билетов – 20 шт.

5.Оценочная ведомость по профессиональному модулю.

6.Сводный экзаменационный протокол на группу студентов по экзамену по профессиональному модулю.