Приложение 2 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»	2
«ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»	13
«ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»	26
«ОП.04 ГЕОЛОГИЯ»	38
«ОП.05 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	49
«ОП.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ»	
«ОП.07 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И КО	
«ОП.08 ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ»	77
«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	
«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕ	
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	113
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	128
«СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	
«СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»	

Приложение 2.1 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
1.3 Обоснование часов вариативной части	5
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная графика»: выработка знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, составления конструкторской документации.

Дисциплина «Инженерная графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 04	- выполнять графические	- законы, методы и приемы	
OK 07	изображения	проекционного черчения;	
	технологического	- классы точности и их	
	оборудования и	обозначение на чертежах;	
	технологических схем в	- правила оформления и	
	ручной и машинной	чтения конструкторской и	
	графике;	технологической	
	- выполнять комплексные	документации;	
	чертежи геометрических	- правила выполнения	
	тел и проекции точек,	чертежей, технических	
	лежащих на их	рисунков, эскизов и схем,	
	поверхности, в ручной и	геометрические построения и	
	машинной графике;	правила вычерчивания	
	- выполнять эскизы,	технических деталей;	
	технические рисунки и	- способы графического	
	чертежи деталей, их	представления	
	элементов, узлов в ручной	технологического	
	и машинной графике;	оборудования и выполнения	
	- оформлять	технологических схем в	
	технологическую и	ручной и машинной графике;	
	конструкторскую	- технику и принципы	
	документацию в	нанесения размеров;	
	соответствии с	- типы и назначение	
	действующей нормативно-	спецификаций, правила их	
	технической	чтения и составления;	
	документацией;	- требования	
	- читать чертежи,		
	технологические схемы,	Единой системы	
	спецификации и	конструкторской	
	технологическую	документации (ЕСКД) и	
	документацию по	Единой системы	
	профилю специальности.	технологической	
		документации (ЕСТД).	
ПК 1.1	Умение разрабатывать	Понимание стандартов и	Навык работы с
	техническую и	нормативных требований к	графическими

техн	нологическую	технической	И	программами	И
док	ументацию для горных	технологической		системами.	
и вз	зрывных работ.	документации.	Знание		
		государственных ста	ндартов,		
		а также спо	ецифики		
		оформления и сод	ержания		
		документации, связа	анной с		
		горными и взр	ывными		
		работами,	включая		
		требования к че	ертежам,		
		схемам, спецификал	циям и		
		пояснительным запис	скам.		

1.3.Обоснование часов вариативной части ООП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения,	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Умение:	Тема 4.1. Виды, сечения,	28	По запросу
	Цифровизация	разрезы	20	работодателя
2	бумажного чертежа для			По запросу
	его хранения и обработки	Тема 4.2. Разъемные	4	работодателя
	в электронном виде.	соединения деталей.		
3		Тема 4.3. Сборочный	4	По запросу
		чертеж.	4	работодателя
4	Умение составлять схемы	Тема 5.1		По запросу
	и чертежи с	Основы чертежей и схем	20	работодателя
	использованием САПР	по специальности.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	128	112
Самостоятельная работа	12	-
Промежуточная аттестация	6	6
Всего	146	118

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Геометрич	пеское черчение	20/8	
Тема 1.1. Геометрические	Содержание учебного материала	20/8	
построения и правила вычерчивания технических деталей	Виды, содержание и форма конструкторских документов. Государственные нормы, определяющие качество конструкторских документов. Оформление чертежей: стандарты; форматы; основная надпись; масштабы; линии чертежа Правила разработки и оформления технической документации. Построение документа. Примечания. Сноски. Оформление иллюстраций и приложений. Построение таблиц.	12	ОК 04 ОК 07 ПК 1.1
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 1. Выполнение шрифтов чертежных типа Б с углом наклона 75°.	1	
	Практическое занятие № 2. Построение контура плоской детали.	1	
	Практическое занятие № 3. Выполнение контура детали с нанесением размеров.	1	
	Практическое занятие № 4. Правила вычерчивания технических деталей. Деление окружности на равные части.	1	
	Практическое занятие № 5. Правила вычерчивания технических деталей. Построение правильных многогранников.	1	
	Практическое занятие № 6. Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений.	1	
	Практическое занятие № 7. Выполнение контура технической детали	1	
	Практическое занятие № 8. Выполнение контура технической детали. Нанесение размеров.	1	

Раздел 2. Проекциот	нное черчение	12/12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4/4	
Ортогональное	В том числе практических занятий	4	
проецирование	Практическое занятие № 9. Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций	1	OK 04
	Практическое занятие № 10. Выполнение комплексного чертежа плоской фигуры	1	OK 07
	Практическое занятие № 11. Построение комплексных чертежей геометрических тел	2	ПК 1.1
Тема 2.2	Содержание учебного материала	3/3	
Аксонометрические	В том числе практических занятий	3	
проекции	Практическое занятие № 12. Построение изометрических проекций плоскости и окружности	1	
	Практическое занятие № 13. Выполнение изображений геометрических тел в аксонометрических проекциях	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	5/5	
Поверхности и тела	В том числе практических занятий	5	
	Практическое занятие № 14. Построение комплексных чертежей геометрических тел. Построение проекций точек на поверхности	1	
	Практическое занятие № 15. Построение сечения геометрических тел плоскостью	1	OK 04 OK 07
	Практическое занятие № 16. Построение развертки поверхностей геометрических тел	1	ПК 1.1
	Практическое занятие № 17. Построение изометрии усеченного геометрического тела	2	
Раздел 3. Машиност	гроительное черчение	18/18	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	13/13	
Изображения:	В том числе практических занятий	13	
виды, разрезы, сечение	Практическое занятие № 18. Построение основных видов. Нанесение размеров в соответствии с ГОСТ 2.307-68	1	ОК 04 ОК 07
	Практическое занятие № 19. Разрезы. Обозначение разрезов. Выполнение чертежа детали с применением простых разрезов	1	ПК 1.1

	П 20 С		
	Практическое занятие № 20. Соединение половины вида с половиной разреза.	1	
	Выполнение чертежа детали с применением сложных разрезов		-
	Практическое занятие № 21. Выполнение изометрической проекции с вырезом первой четверти	1	
	Практическое занятие № 22. Построение сечений вынесенных и наложенных	1	
	Практическое занятие № 23. Выполнение чертежа детали с применением сечений	2	
	Практическое занятие № 24. Нанесение размеров на сечениях.	2	
	Практическое занятие № 25. Выполнение геометрического расчета резьбового соединения	2	-
	Практическое занятие № 26. Выполнение чертежа резьбового соединения	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	5/5	
Чертежи общего	В том числе практических занятий	5	
вида и сборочные	Практическое занятие № 27. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж. Выполнение		
чертежи	эскизов деталей разъемной сборочной единицы.		
_	Практическое занятие № 28. Выполнение расчета основных параметров зубчатой	2	OK 07
	(червячной) передачи.	2	ПК 1.1
	Практическое занятие № 29. Оформление чертежа зубчатой (червячной) передачи.	2	
	Составление спецификации сборочного чертежа.	2	
Раздел 4. Основы т	ехнического черчения		
Тема 4.1. Виды,	Содержание	40/40	
сечения, разрезы	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	30/30	
	Графическая работа 8. Построение с использованием САПР трех видов модели по	4	
	ее аксонометрическому изображению.	4	
	Графическая работа 9. Построение с использованием САПР по двум данным видам	4	
	модели третьего вида и ее аксонометрического изображения.	4	ОК 04
	Графическая работа 10. По приведенным наглядным изображениям деталей	4	OK 07
	выполнить с использованием САПР указанные в условии сечения.	4	ПК 1.1
	Графическая работа 11. Построение с использованием САПР простого	6	
	фронтального разреза.	U	
	Графическая работа 12. Построение с использованием САПР сложного	6	
	фронтального разреза.	<u> </u>	

	Графическая работа 13. Построение с использованием САПР аксонометрического изображения детали. Выполнение выреза 1/4 части аксонометрического изображения детали	6	
Тема 4.2.	Содержание	6/6	
Разъемные	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	6	
соединения	Графическая работа 14. Вычерчивание с использованием САПР изображения		ОК 04
деталей.	резьбового соединения двух деталей.	6	OK 07
			ПК 1.1
Тема 4.3.	Содержание	4/4	
Сборочный	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	4	
чертеж.	Графическая работа 15. Деталирование изделия.		ОК 04
		4	OK 07
			ПК 1.1
Раздел 5. Чертежи и	схемы по специальности	44/36	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Основы чертежей и	В том числе практических занятий		
схем по	Практическое занятие № 30. Выполнение условных графических обозначений в	6	
специальности	электрических схемах.		-
	Практическое занятие № 31. Выполнение схем электрических аппаратов	6	OK 04
	Практическое занятие № 32. Выполнение схемы электрической принципиальной.	6	OK 07
	Практическое занятие № 33. Выполнение изометрии детали	6	ПК 1.1
	Практическое занятие № 34. Создание рабочего чертежа детали	6	-
	Практическое занятие № 35. Выполнение водно-шламовой схемы фабрики	6	
	Консультация	2	
Промежуточная атт	гестация в форме экзамена	6	
Самостоятельная ра Выполнение и оформ	абота иление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите	12	
Всего:	1 1 1	146	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, инженерной графики», оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Ваншина, Е. А. Инженерная графика: практикум для СПО / Е. А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. Саратов: Профобразование, 2020. 194 с. ISBN 978-5-4488-0693-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91869.
- 2. Золотарева, Н. Л. Инженерная графика: виды, разрезы, сечения: учебное пособие для СПО / составители Н. Л. Золотарева, Л. В. Менченко. Саратов: Профобразование, 2021. 112 с. ISBN 978-5-4488-1108-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104696.

4. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает	- демонстрирует знания законов,	устный опрос
- законы, методы и приемы	методов и приемов	- опрос по
проекционного черчения;	проекционного черчения;	индивидуальным
- классы точности и их	- демонстрирует знания классов	заданиям;
обозначение на чертежах;	точности и их обозначение на	-письменный опрос;
- правила оформления и	чертежах;	-письменная проверка;
чтения конструкторской и	- демонстрирует знания правил	-тестирование;
технологической	оформления и чтения	-самоконтроль.
документации;	конструкторской и	Экспертная оценка по
- правила выполнения	технологической документации;	результатам
чертежей, технических	- демонстрирует знания правил	наблюдения за
рисунков, эскизов и схем,	выполнения чертежей,	деятельностью
геометрические построения и	технических рисунков, эскизов и	студента в процессе
правила вычерчивания	схем, геометрических построений	освоения учебной
технических деталей;	и правил вычерчивания	дисциплины
- способы графического	технических деталей;	
представления	- демонстрирует знания способов	
технологического	графического представления	
оборудования и выполнения	технологического оборудования	
технологических схем в	и выполнения технологических	
ручной и машинной графике;	схем в ручной и машинной	
- технику и принципы	графике;	
нанесения размеров;	- демонстрирует знания техники и	
- типы и назначение	принципов нанесения размеров;	
спецификаций, правила их	- демонстрирует знания типов и	
чтения и составления;	назначений спецификаций,	
- требования	правил их чтения и составления;	
государственных стандартов	- демонстрирует знания	
Единой системы	требований государственных	
конструкторской	стандартов Единой системы	
документации (ЕСКД) и	конструкторской документации	

Т	(ECITI) E	
Единой системы	(ЕСКД) и Единой системы	
технологической	технологической документации	
документации (ЕСТД).	(ЕСТД).	
Умеет	- умеет выполнять графические	оценка выполнения
- выполнять графические	изображения технологического	практических и
изображения	оборудования и технологических	графических работ,
технологического	схем в ручной и машинной	оценка выполнения
оборудования и	графике;	самостоятельной
технологических схем в	- умеет выполнять комплексные	работы.
ручной и машинной графике;	чертежи геометрических тел и	Экспертная оценка по
- выполнять комплексные	проекции точек, лежащих на их	результатам
чертежи геометрических тел и	поверхности, в ручной и	наблюдения за
проекции точек, лежащих на	машинной графике;	деятельностью
их поверхности, в ручной и	- умеет выполнять эскизы,	студента в процессе
машинной графике;	технические рисунки и чертежи	освоения учебной
- выполнять эскизы,	деталей, их элементов, узлов в	дисциплины
технические рисунки и	ручной и машинной графике;	, ,
чертежи деталей, их	- умеет оформлять	
элементов, узлов в ручной и	технологическую и	
машинной графике;	конструкторскую документацию	
- оформлять технологическую	в соответствии с действующей	
и конструкторскую	нормативно-технической	
документацию в соответствии	документацией;	
с действующей нормативно-	- умеет читать чертежи,	
технической документацией;	_	
	технологические схемы,	
- читать чертежи,	спецификации и	
технологические схемы,	технологическую документацию	
спецификации и	по профилю специальности.	
технологическую		
документацию по профилю		
специальности.		
цифровизировать бумажного	_ · ·	
чертежа для его хранения и	различными форматами файлов	
обработки в электронном	для цифровизации чертежей;	
виде.	выполняет процедуру	
	сканирования бумажных	
	чертежей с правильной	
	настройкой разрешения и других	
	параметров для получения	
	качественного изображения;	
	соблюдает стандарты качества и	
	разрешения для цифровых	
	чертежей, обеспечивая их	
	точность и читаемость.	
составлять схем и чертежей с	владеет навыками работы с	
использованием САПР	основными инструментами	
	САПР для создания	
	топографических планов,	
	разрезов и профилей местности;	
	выполняет сбор и обработку	
	исходных данных для создания	
	топографических планов,	

включая карты, аэрофотоснимки,
геодезические измерения;
соблюдает стандарты и
нормативные требования при
составлении топографических
планов и разрезов, включая ГОСТ
и другие отраслевые стандарты;

Приложение 2.2 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	14
1. Общая характеристика	15
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	15
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	17
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	17
2.2. Содержание дисциплины	18
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	24
3.2. Учебно-методическое обеспечение	24
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	24

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Электротехника и электроника»: дать обучающимся современные физические и математические основы электротехники и электротехнических устройств, а также представление об основных принципах работы цифровых и аналоговых электронных схем, цифровой электроники и электронной аппаратуры широкого применения.

Дисциплина «Электротехника и электроника» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	использовать основные	способы получения,	
OK 02	законы и принципы	передачи и использования	
ОК04	теоретической	электрической энергии;	
	электротехники в	электротехническую	
	профессиональной	терминологию;	
	деятельности;	основные законы	
	подбирать устройства	электротехники;	
	электронной техники,	характеристику и	
	электрические приборы и	параметры электрических	
	оборудование с	и магнитных полей;	
	определенными	свойства проводников,	
	параметрами и	электроизоляционных и	
	характеристиками;	магнитных материалов;	
	правильно	основы теории	
	эксплуатировать	электрических машин,	
	электрооборудование и	принцип работы типовых	
	механизмы передачи	электрических устройств;	
	движения	методы расчета и	
	технологических машин и	измерения основных	
	аппаратов;	параметров	
	рассчитывать параметры	электрических, магнитных	
	электрических,	цепей;	
	магнитных цепей;	основные правила	
	снимать показания и	эксплуатации	
	пользоваться	электрооборудования и	
	электроизмерительными	методы измерения	
	приборами и	электрических величин;	
	приспособлениями;	классификацию	
	собирать электрические	электронных приборов, их	
	схемы;	устройство и область	
	читать принципиальные,	применения;	
	электрические и	методы расчета и	
	монтажные схемы;	измерения основных	

	выявлять основные неисправности обслуживаемого электрооборудования и технологических машин и аппаратов	параметров электрических, магнитных цепей; основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; основные виды электрической защиты блокировки и защитных средств при работе с электрооборудованием; параметры электрических	
		схем и единицы их измерения; принципы действия, устройство, основные характеристики и принцип выбора электротехнических и электронных устройств и приборов	
ПК 1.2	Умение организовывать и контролировать работу персонала и техники на стадии горно-подготовительных и вспомогательных работ. Способность правильно распределять задачи, управлять работой подземных бригад, а также координировать работу оборудования и техники для достижения высоких результатов при подземной добыче.	Понимание принципов организации и контроля горно-подготовительных и вспомогательных работ. Знание технологий подземных работ, методов обеспечения безопасности, требований к оборудованию и процессам, а также нормативных актов, регулирующих эти виды деятельности.	Навык применения методов контроля и мониторинга процессов. Это включает использование электронных систем для контроля работы техники, анализ эффективности выполнения горноподготовительных работ и оперативное вмешательство в случае необходимости для предотвращения аварийных ситуаций.
ПК 1.3	Умение организовывать и контролировать работы, связанные с эксплуатацией и обслуживанием электрических систем подземных установок и оборудования. Способность обеспечить	Знание устройства и принципа работы подземных установок, самоходных машин и буровых установок. Знание особенностей работы этих устройств в условиях подземных горных работ, а также	Навык работы с электрическими схемами и контролем за состоянием электрических систем подземных установок. Умение читать и

бес	сперебойную работу	стандартов и технологий	интерпретировать
обо	рудования, включая	обслуживания	схемы
сис	стемы	электрических систем	электрических
эле	ектрообеспечения, а	этих установок.	цепей, проводить
так	же контролировать		диагностику
выг	полнение работ по		электрических
рем	ионту и обслуживанию		систем, а также
уст	сановок.		использовать
			инструменты для
			тестирования и
			настройки
			оборудования для
			обеспечения его
			надежной работы в
			условиях
			подземной добычи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	78	54
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	4
Всего	84	58

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Электротехн	ника	42/32	
	Содержание учебного материала	5/4	
Тема 1.1. Электрическое поле	Понятия и основные характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроизоляционные материалы. Электрическая емкость. Конденсаторы. Заряд и разряд конденсаторов. Соединения конденсаторов. Основы электробезопасности при эксплуатации	1	ОК 01 ОК 02 ОК04 ПК 1.2
	электроустановок. Инструктаж по технике безопасности.		ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. «Расчет общей емкости конденсаторов, соединенных последовательно, параллельно, смешанно»	4	
	Содержание учебного материала	6/4	
Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока	Электрический ток. Электрическая цепь и ее элементы. Законы цепей постоянного тока. Расчёт электрических цепей с применением законов Ома и Кирхгофа. Последовательное, параллельное, смешанное соединение сопротивлений — приемников энергии. Расчет простых электрических цепей. Эквивалентное сопротивление цепи. Расчет сложных электрических цепей методами законов Кирхгофа и узлового напряжения. Узлового напряжения. Расчет сложных электрических цепей методом узлового напряжения. Нелинейные электрические цепи	2	ОК 01 ОК 02 ОК04 ПК 1.2 ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическая работа № 2 «Определение параметров электрической цепи при смешанном соединении сопротивлений»	4	

	Содержание учебного материала	5/4	
Тема 1.3.	Основные свойства и характеристики магнитного поля. Магнитные свойства		OK 01
	ферромагнитных материалов. Электромагнитная индукция. Закон Ленца.		OK 02
Электромагнетизм	Движение проводника в магнитном поле. ЭДС индукции. Мнемоническое	1	ОК04
	правило «правой руки». Самоиндукция, взаимоиндукция. Индуктивность,		ПК 1.2
	единицы измерения.		ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. «Расчет магнитной цепи»	4	
	Содержание учебного материала	7/6	
Тема 1.4.	Основные характеристики цепей переменного тока. Получение переменного		OK 01
	однофазного тока.		OK 01 OK 02
Электрические цепи	Свойства активного, индуктивного, емкостного элементов в цепи переменного	1	OK 02 OK04
переменного тока	тока. Закон Ома, активное сопротивление, активная и реактивная мощность,	1	ПК 1.2
	единицы измерения. Методы расчета цепей с активными и реактивными		ПК 1.2
	элементами.		11K 1.3
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 4. «Расчет неразветвленной цепи переменного тока»		
		2	
	Практическое занятие № 5. «Расчет разветвленной цепи переменного тока»	4	
Гема 1.5.	Содержание учебного материала	5/4	
	Классификация средств, видов и методов электрических измерений.		OK 01
Электрические	Логометры. Измерение энергии в электрических цепях синусоидального тока.		OK 02
измерения.	Устройства электроизмерительных приборов. Принцип работы	1	ОК04
Электротехнические	электромагнитного измерительного прибора.		ПК 1.2
приборы			ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 6. «Исследование устройства электроизмерительных	4	
	приборов. Измерение сопротивлений»	4	
	Содержание учебного материала	3/2	

Тема № 1.6.	Трёхфазные цепи при соединении потребителей в треугольник и звезду.		OK 01
	Отличие режимов работы трансформаторов при соединении обмоток		OK 02
Трёхфазные	генератора «звездой» и «треугольником».	1	ОК04
электрические цепи			ПК 1.2
			ПК 1.3
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 7. «Определение параметров работы трёхфазной цепи	2	
	при соединении потребителей в треугольник и звезду»	2	
	Содержание учебного материала	3/2	
Тема № 1.7.	Назначение трансформаторов и их применение. Устройство и принцип		OK 01
	действия однофазного трансформатора. Режимы работы, типы		OK 02
Трансформаторы	трансформаторов. Коэффициент полезного действия трансформатора.	1	ОК04
	Трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы		ПК 1.2
			ПК 1.3
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 8. «Определение параметров и основных	2	
	характеристик однофазного трансформатора».	2	
	Содержание учебного материала	5/4	
Тема № 1.8.	Устройство статора асинхронного двигателя. Устройство фазного ротора		
	асинхронного двигателя. Устройство короткозамкнутого ротора асинхронного		OK 01
Электрические	двигателя. Принцип работы асинхронного двигателя. Регулирование частоты		OK 02
машины	вращения асинхронного двигателя. Регулирование асинхронного двигателя	1	ОК04
переменного тока	Схемы пуска асинхронного двигателя в работу.		ПК 1.2
			ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 9. «Расчет характеристик асинхронного двигателя»	4	
	Содержание учебного материала	3/2	

Тема № 1.9.	Назначение, классификация электрических машин постоянного тока. Схемы		OK 01
	подключения и питания машин постоянного тока. Способы регулирования		OK 02
Электрические	оборотов электрических машин постоянного тока.	1	ОК04
машины			ПК 1.2
постоянного тока			ПК 1.3
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10. «Определение параметров и основных	2	
	характеристик двигателя постоянного тока»	<i></i>	
Раздел 2. Электронин	ca	42/26	
	Содержание учебного материала	10/8	
Тема № 2.1	Физические свойства полупроводников. Структура собственных и примесных		
	полупроводников. Устройство, принцип работы и назначение		OK 01
Физические	полупроводниковых диодов. Вольтамперная характеристика. Устройство,		OK 02
основы	принцип работы и назначение полупроводниковых, транзисторов, тиристоров.	2	ОК04
электроники.	Полупроводниковые приборы с внутренним фотоэффектом (фоторезисторы,		ПК 1.2
Полупроводники.	фотодиоды, фототранзисторы, фототиристоры), светодиоды, обозначения,		ПК 1.3
	область применения.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 11. «Исследование полупроводникового	4	
	транзистора»	4	
	Практическое занятие № 12. «Исследование работы фотоэлектронных приборов»	4	
	приооров» Содержание учебного материала	2/-	
Тема № 2.2.	Классификация электронных ламп. Устройство, назначение, принцип действия	4 1 -	OK 01
I CHILL U != MOMO	диода. Устройство, назначение, принцип действия триода. Маркировка		OK 01
Электровакуумные	электронных ламп	2	OK 02 OK 04
лампы	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	~	ПК 1.2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ПК 1.3
	Содержание учебного материала	2/-	
Тема № 2.3.	Классификация и условное обозначение газоразрядных приборов. Маркировка	<u> </u>	OK 01
	газоразрядных приборов.	2	OK 02

Газоразрядные			ОК04
приборы			ПК 1.2
			ПК 1.3
	Содержание учебного материала	2/-	
Тема № 2.4.	Фотоэлектронные приборы с внешним фотоэффектом (устройство, принцип		OK 01
	действия, назначение, маркировка). Фотоэлектронные приборы с внутренним		OK 02
Фотоэлектрические	фотоэффектом (устройство, принцип работы, назначение, маркировка)	2	ОК04
приборы			ПК 1.2
			ПК 1.3
	Содержание учебного материала	5/4	
Тема № 2.5.	Выпрямители: назначение, классификация, структурная схема. Однофазные и		OK 01
	трехфазные схемы выпрямления. Сглаживающие фильтры. Принцип		OK 02
Электронные	стабилизации. Устройство и работа простейших стабилизаторов.	1	ОК04
выпрямители			ПК 1.2
и стабилизаторы			ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 13. «Изучение работы полупроводникового	4	
	выпрямителя»	4	
	Содержание учебного материала	6/4	
Тема № 2.6.	Общие сведения об усилителях. Классификация усилителей. Основные		OK 01
	технические показатели работы усилителей — эксплуатационные и		OK 01 OK 02
Электронные	качественные Основные требования к схемам усилителей. Основные понятия	2	OK 02 OK04
усилители	и характеристики усилительного каскада. Режимы работы усилительных	2	ПК 1.2
	элементов. Общие сведения о стабилизации в усилителях. Основные понятия		ПК 1.2
	и характеристики усилительного каскада. Обратные связи.		11K 1.5
	В том числе практических занятий	4	
	Практическая работа № 14. «Исследование работы полупроводникового	4	
	усилителя»	4	
	Содержание учебного материала	6/4	
Тема № 2.7.	Устройство электронных генераторов. Принцип работы электронных	2	OK 01
	генераторов. Генераторы синусоидального и импульсного напряжения.	<i>L</i>	OK 02

Электронные			ОК04
генераторы			ПК 1.2
			ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 15. «Изучение работы импульсного генератора»	4	
	Содержание учебного материала	9/6	
Тема № 2.8.	Физические основы измерительных приборов. Назначение, классификация		OK 01
	электронных измерительных приборов. Физические основы измерительных		ОК 02
Электронные	приборов. Область применения электронных измерительных приборов.	1	ОК04
измерительные	Погрешности при измерении.		ПК 1.2
приборы			ПК 1.3
	Консультация	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная ат	гестация в форме экзамена	4	
Всего:		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: Электротехники и электроники, Геологии, Горнопромышленной экологии, оснащенные в соответствии с приложением 3 О ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Бондарь, И. М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах / И. М. Бондарь. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 388 с. — ISBN 978-5-507-45477-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e. lanbook.com/book/302384.

2Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 736 с. — ISBN 978-5-507-48407-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e. lanbook. com/book/352637.

4. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать:	- объяснить принципы работы	Тестирование.		
-способы получения, передачи	типовых электрических	Оценка результатов		
и использования электрической	устройств, принципы	выполнения		
энергии;	составления простых	практических работ.		
-электротехническую	электрических и электронных	Текущий и		
терминологию;	цепей, способы получения,	промежуточный		
- основные законы	передачи и использования	контроль.		
электротехники;	электрической энергии;	Итоговый контроль.		
-характеристику и параметры	- обосновать правильность			
электрических и магнитных	выбора характеристик и			
полей;	параметров электрических и			
свойства проводников,	магнитных полей, параметры			
электроизоляционных и	различных электрических цепей;			
магнитных материалов;	- применение методов			
-основы теории электрических	составления и расчета простых			
машин, принцип работы	электрических и магнитных			
типовых электрических	цепей, правильность выбора			
устройств;	электрических схем, единиц			
-методы расчета и измерения	измерения;			
основных параметров	- объяснение принципа выбора			
электрических, магнитных	электрических и электронных			
цепей;	приборов;			
-основные правила	- демонстрация владения			
эксплуатации	знаниями в области устройства,			
электрооборудования и методы	принципа действия и основных			
измерения электрических	характеристик			
величин;	электротехнических приборов			
-классификацию электронных				
приборов, их устройство и				
область применения;				

-методы расчета и измерения параметров основных электрических, магнитных цепей; -основы физических процессов проводниках, полупроводниках диэлектриках; -основные виды электрической защиты блокировки и защитных при работе средств электрооборудованием; -параметры электрических схем и единицы их измерения; -принципы действия, устройство, основные характеристики И принцип выбора электротехнических и электронных устройств приборов

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Уметь:

-использовать основные законы и принципы теоретической электротехники в профессиональной деятельности; -подбирать устройства электронной техники. электрические приборы оборудование с определенными параметрами характеристиками; -правильно эксплуатировать электрооборудование механизмы передачи движения технологических машин аппаратов; -рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей: -снимать показания пользоваться электроизмерительными приборами приспособлениями; -собирать электрические схемы; -читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

- умение использовать основные законы принципы И теоретической электротехники в профессиональной деятельности; - демонстрирование правильного выбор электрических, электронных приборов электрооборудования;

- демонстрация умения правильной эксплуатации электрооборудования механизмов передачи движения технологических машин аппаратов;
- умение произвести правильные расчеты простых электрических цепей;
- демонстрация снятия показаний пользование электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- демонстрировать правильность сборки электрических схем;
- демонстрация умения читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- умение правильно определять полупроводниковые приборы;
- демонстрация умения выполнения работы выпрямителями

Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ. Текущий и промежуточный контроль. Итоговый контроль.

Приложение 2.3 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	27
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Техническая механика»: формирование уобучающихся знаний в областях теории механизмов и машин, сопротивления материалов и основ конструирования деталей машин.

Дисциплина «Техническая механика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:		
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	- оформлять	- основные понятия и	
OK 02	технологическую и	определения метрологии,	
OK 04	техническую	стандартизации,	
OK 09	документацию в	сертификации;	
	соответствии с	- терминологию и	
	действующей	единицы измерения	
	нормативной базой;	величин в соответствии с	
	- приводить	действующими	
	несистемные величины	стандартами и	
	измерений в	международной	
	соответствие с	системой единиц СИ;	
	действующими	– виды движений и	
	стандартами и	преобразующие	
	международной	движения механизмы;	
	системой единиц СИ;	– виды износа и	
	– определять	деформаций деталей и	
	напряжения в	узлов;	
	конструкционных	– виды передач; их	
	элементах;	устройство, назначение,	
	– определять	преимущества и	
	передаточное	недостатки, условные	
	отношение;	обозначения на схемах;	
	– проводить	– кинематику	
	расчет и проектировать	механизмов, соединения	
	детали и сборочные	деталей машин,	
	единицы общего	механические передачи,	
	назначения;	виды и устройство	
	– проводить	передач;	
	сборочно-разборочные	методику расчета	
	работы в соответствии	конструкций на	
	с характером	прочность, жесткость и	
	соединений деталей и	устойчивость при	
	сборочных единиц;	различных видах	
		деформации;	

	– производить	методику расчета	
	расчеты на сжатие, срез	на сжатие, срез и смятие;	
	и смятие;	– назначение и	
	– производить	классификацию	
	расчеты элементов	подшипников;	
	конструкций на	– характер	
	прочность, жесткость и	соединения основных	
	устойчивость;	сборочных единиц и	
	– собирать	деталей;	
	конструкции из деталей	– основные типы	
	по чертежам и схемам;	смазочных устройств;	
	– читать	– типы, назначение,	
	кинематические схемы;	устройство редукторов;	
		– трение, его виды,	
		роль трения в технике;	
		– устройство и	
		назначение	
		инструментов и	
		контрольно-	
		измерительных	
		приборов, используемых	
		при техническом	
		обслуживании и ремонте	
		оборудования.	
ПК 1.1	Умение разрабатывать	Понимание принципов	Навык применения
	технические и	разработки и	знаний механики для
	технологические	интерпретации	разработки устойчивых
	чертежи и схемы для	документации, связанной	конструкций и
	горных и взрывных	с горными и взрывными	анализирования
	работ. Способность на	работами. Знание основ	напряжений в системах
	основе принципов	технической механики,	горных и взрывных
	технической механики	принципов	установок. Это
	и требований	проектирования горных	включает
	безопасности создавать	машин и оборудования, а	использование
	документацию, которая	также стандартов и	расчетных методов для
	точно отражает	нормативов,	определения нагрузок,
	конструкции машин,	регулирующих	распределения сил и
	механизмов и	безопасность и	моментов в
	процессов,	технологические	конструкциях машин и
	участвующих в	процессы в горной	оборудования, а также
	ведении горных и	промышленности.	проверку их
	взрывных работ.		надежности на основе
			результатов этих
			расчетов.
ПК 1.3	Умение	Знание принципов	Навык проведения
	организовывать и	работы и конструкции	механических расчетов
	контролировать работу	подземных установок,	и анализа работы
	подземных установок и	самоходных машин и	подземных установок.
	машин с учетом	буровых установок.	Умение использовать
	механических	Понимание	методы технической
	характеристик. Это	механических систем,	механики для
	включает в себя	применяемых в этих	проведения анализа
•			

правильную настройку	установках, а также	силовых и
и эксплуатацию	знание их	механических нагрузок
механических систем,	взаимодействия с	на различные
управление	другими техническими	компоненты
процессами,	системами для	оборудования,
связанными с работой	обеспечения	прогнозирования его
подземных установок, а	эффективного	износа и разработки
также своевременное	функционирования.	мер по улучшению
выявление и		эксплуатации машин и
устранение		установок.
механических		
неисправностей.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки	
Учебные занятия	74	44	
Самостоятельная работа	2	-	
Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта	2	2	
Всего	78	46	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основ	ы метрологии, стандартизации и сертификации	10/4	
Тема 1.1. Общие	Содержание учебного материала	10/4	
сведения о метрологии, стандартизации и сертификации	Система стандартизации. Международная стандартизация. Сущность стандартизации. Содержание нормативных документов по стандартизации. Виды стандартов. Основные цели и задачи ИСО. Организационная структура ИСО. Стандарты ИСО Задачи метрологии. Международная система единиц. Единство измерений. Термины и определения. Средства, методы и погрешность измерения. Сущность и проведение сертификации Международная сертификация. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК и МГС в области сертификации	6	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 1. «Выбор средств измерения и контроля»	2	
	Практическое занятие 2. «Проведение сертификации продукции и услуг»	2	
Раздел 2. Теорет	гическая механика	24/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10/6	
Статистика	Основные понятия и аксиомы статистики. Плоская система сходящихся сил. Плоская система пары сил. Плоская система произвольно расположенных сил. Пространственная система сил. Центр тяжести.	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09 IIK 1.1 IIK 1.3
	В том числе практических занятий	6	

	Практическое занятие 3. «Решение задач с использованием уравнений равновесия ПССС»	2	
	Практическое занятие 4. Расчетно-графическая работа «Определение опорных реакций»	2	
	Практическое занятие 5. Расчетно-графическая работа «Нахождение центра тяжести»	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6/2	
Кинематика	Кинематика точки. Равномерное и равнопеременное движение точки. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение Вращательное движение.	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 6. Выполнение индивидуальных заданий по решению задач темы «Кинематика»	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	8/2	
Динамика	Основные понятия и аксиомы динамики. Метод кинетостатики Работа постоянной силы на прямолинейном и криволинейном пути. Мощность при поступательном и вращательном движении. Коэффициент полезного действия. Импульс силы, количество движения. Теорема об изменении количества движения. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии.	6	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 7. Выполнение индивидуальных заданий по решению задач темы «Динамика»	2	
Раздел 3. Сопро	отивление материалов 24 ак.ч.	22/16	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	22/16	
Основы сопротивления материалов	Внутренние силовые факторы. Виды деформации. Метод сечения. Напряжение нормальное, касательное и полное. Закон Гука. Диаграмма растяжение низкоуглеродистой стали. Кручение. Крутящий момент и напряжение при кручении Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Осевые моменты	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09
	инерции простейших сечений: прямоугольника, круга и кольца.		ОК 09 ПК 1.1

	Виды изгиба. Внутренние силовые факторы при изгибе.		ПК 1.3
	Устойчивость сжатых стержней.		
	В том числе практических занятий	16	
	Практическое занятие 8. «Расчёты на прочность: определение допускаемой нагрузки (проверочные расчеты)»	2	
	Практическое занятие 9. «Расчёты на прочность: определение требуемых размеров поперечного сечения бруса (проектировочные расчёты)»	2	
	Практическое занятие 10. Расчётно-графическая работа «Растяжение и сжатие, построение эпюр N _Z и s»	2	
	Практическое занятие 11. «Проверочные и проектировочные расчеты заклепочных, болтовых и шпоночных соединений»	2	
	Практическое занятие 12. «Построение эпюр крутящих моментов. Расчеты на прочность при кручении»	2	
	Практическое занятие 13. «Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов»	2	
	Практическое занятие 14. «Расчеты на прочность при изгибе»	2	
	Практическое занятие 15. Расчетно-графическая работа «Изгиб. Построение эпюр Q и Мизг»	2	
Раздел 4. Детал	и машин 18 ак.ч.		
Гема 4.1	Содержание учебного материала	22/16	
Основы деталей машин	Машина, деталь, механизмы. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Материалы, применяемые в машиностроении. Общие требования, разъемные и неразъемные соединения. Резьбовые, шпоночные, шлицевые, заклёпочные и сварочные соединения. Механические передачи. Общие сведения о передачах. Зубчатые передачи цилиндрические. Зубчатые передачи конические. Фрикционные передачи. Передача «Винт-гайка». Червячные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Валы и оси, их назначения. Элементы конструкции. Изготовление и материалы валов. Основы расчёта. Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия. Методика подбора стандартных муфт.	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3
	В том числе практических занятий	16	
	Практическое занятие 16. «Выполнение расчета шпоночного соединения»	2	

Практическое занятие 17. Расчетно-графическая работа «Определение кинематических и силовых соотношений в передачах	4	
Практическое занятие 18. Расчетно-графическая работа «Изучение конструкции редуктора»	4	
Практическое занятие 19. «Подбор подшипников»	2	
Практическое занятие 20. Выполнение индивидуальных заданий расчёта деталей по теме «Детали вращения»	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	
Самостоятельная работа		
Всего:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: Электротехники и электроники, Геологии, Горнопромышленной экологии, оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вереина Л. И. Техническая механика: учебное издание / Вереина Л. И., Краснов М. М. Москва: Академия, 2024. 352 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Текст: электронный.
- 2. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. URL: https://urait.ru/bcode/542081.

4. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		
- основные понятия и	- демонстрация знаний основных	Тестирование.
определения метрологии,	понятий и определений	Устный опрос.
стандартизации,	метрологии, стандартизации,	Практические занятия.
сертификации;	сертификации;	
- терминологию и единицы	- демонстрация знаний	
измерения величин в	терминологии и единиц	
соответствии с	измерения величин в	
действующими стандартами	соответствии с действующими	
и международной системой	стандартами и международной	
единиц СИ;	системой единиц СИ;	
– виды движений и	демонстрация знаний	
преобразующие движения	движений и преобразующих	
механизмы;	движения механизмов;	
– виды износа и	 демонстрация знаний 	
деформаций деталей и узлов;	видов износа и деформации	
– виды передач; их	деталей и узлов;	
устройство, назначение,	 демонстрация знаний 	
преимущества и недостатки,	видов передач; их устройства,	
условные обозначения на	назначение, преимущества и	
схемах;	недостатки, условные	
– кинематику	обозначения на схемах;	
механизмов, соединения	 демонстрация знаний 	
деталей машин,	кинематики механизмов,	
механические передачи,	соединений деталей машин,	
виды и устройство передач;	механических передач, видов и	
– методику расчета	устройств передач;	
конструкций на прочность,	 демонстрация знаний 	
жесткость и устойчивость	методики расчета конструкций	
при различных видах	на прочность, жесткость и	
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 обслуживании и ремонте оборудования.

- устойчивость при различных видах деформации;
- демонстрация знаний методик расчета на сжатие, срез и смятие;
- демонстрация знаний назначения и классификации подшипников;
- демонстрация знаний характера соединений основных сборочных единиц и деталей;
- демонстрация знаний основных типов смазочных устройств;
- демонстрация знаний типов, назначения, устройства редукторов;
- демонстрация знаний его видов трения, роли трения в технике;
- демонстрация знаний устройств и назначений инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования.

Умеет:

- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- определять
 напряжения в
 конструкционных элементах;
 определять
 передаточное отношение;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером

- умение оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- умение приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- умение определять напряжения в конструкционных элементах;
- умение определять передаточное отношение;
- умение проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- умение проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;

Тестирование. Устный опрос. Практические занятия.

соединений деталей и	– умение производить
сборочных единиц;	расчеты на сжатие, срез и
 производить расчеты 	смятие;
на сжатие, срез и смятие;	– умение производить
 производить расчеты 	расчеты элементов конструкций
элементов конструкций на	на прочность, жесткость и
прочность, жесткость и	устойчивость;
устойчивость;	– умение собирать
 собирать конструкции 	конструкции из деталей по
из деталей по чертежам и	чертежам и схемам;
схемам;	– умение читать
– читать	кинематические схемы;
кинематические схемы;	

Приложение 2.4 к ООП по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«ОП.04 ГЕОЛОГИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	39
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	40
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	42
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	43
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	46
3.1. Материально-техническое обеспечение	46
3.2. Учебно-методическое обеспечение	46
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 ГЕОЛОГИЯ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью дисциплины «Геология» является изучение строения и состава Земли и положения ее в ряду других планет Солнечной системы, важнейших геологических процессов и структурных элементов земной коры.

Дисциплина «Геология» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:				
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками	
ПК				
OK 01	вести полевые	физические свойства и		
OK 02	наблюдения и	характеристику оболочек		
OK 04	документацию	Земли, вещественный состав		
OK 09	геологических	земной коры, общие		
	объектов, работать с	закономерности строения и		
	горным компасом,	истории развития земной коры		
	описывать образцы	и размещения в ней полезных		
	горных пород,	ископаемых;		
	определять	классификацию и свойства		
	происхождение	тектонических движений;		
	форм рельефа и	генетические типы, возраст		
	отложений в	и соотношение с формами		
	различных породах	рельефа четвертичных		
	по структуре	отложений;		
	обломков;	эндогенные и экзогенные		
	читать и	геологические процессы;		
	составлять по	геологическую и		
	картам	техногенную деятельность		
	схематические	человека;		
	геологические	строение подземной		
	разрезы и	гидросферы;		
	стратиграфические	структуру и текстуру		
	колонки;	горных пород;		
	определять по	физико-химические		
	геологическим,	свойства горных пород;		
	геоморфологически	основы геологии нефти и газа;		
	М,	физические свойства и		
	физикографическим	геофизические поля;		
	картам формы и	особенности		
		гидрогеологических и		
	рельефа,	инженерно-геологических		
	относительный	условий месторождений		
	возраст пород;	полезных ископаемых;		
	определять	основные минералы и		
	физические свойства	горные породы;		

минералов, структуру И текстуру горных пород; определять формы залегания горных пород разрывных виды нарушений; определять физические свойства геофизические поля: классифицироват ь континентальные отложения по типам; обобшать фациальногенетические признаки; определять элементы геологического строения месторождения; выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых; определять величину водопритоков горные выработки и различным водозаборным сооружениям.

основные типы месторождений полезных ископаемых;

основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных физические свойства; вод; газовый И бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды В трещиноватых закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;

основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства:

основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

основы фациального анализа;

способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;

методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;

методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого.

ПК 1.1

Умение интерпретировать геологические данные и учитывать их при разработке технической и технологической документации для горных и взрывных работ. Это включает

Понимание геологических процессов И структур, влияющих на ведение горных взрывных работ. Знание свойств полезных ископаемых, типов горных пород, прочности, устойчивости и устойчивости взрывным К воздействиям. Это знание необходимо для правильного

Навык создания технической документации с учетом геологических факторов. Умение разрабатывать технологические схемы и планы горных и взрывных

		1
в себя	составления документации,	работ, где учтены все
использование	которая учитывает	геологические
геологических карт,	геологические особенности	характеристики
данных разведки и	месторождения и определяет	месторождения. Это
сейсморазведки для	оптимальные методы добычи.	включает в себя
выбора методов		создание подробных
взрывных работ,		чертежей, планов и
определение		схем, которые
направлений		соответствуют
бурения, глубины		особенностям
карьеров и мест для		подземных и
закладки		открытых горных
взрывчатых		работ, а также
веществ, а также для		правильно
планирования		описывают
безопасных горных		геологические
работ.		условия добычи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	78	44
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	4
Всего	84	30

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	е сведения о Земле, геологические процессы и результаты их деятельности, геология лезных ископаемых	20/8	
Тема 1.1. Земля в	Содержание учебного материала	12/6	
мировом пространстве, ее физические	Форма, размеры, физические характеристики Земли, геофизические поля; строение Земли: внешние и внутренние оболочки. Структурные элементы земной коры различных типов; химический и минеральный состав земной коры.		OK 01 OK 02
свойства, строение.	В том числе практических занятий	6	OK 02 OK 04
строение.	Практическое занятие 1. «Изображение геосфер Земли, строения атмосферы»	2	OK 09
	Практическое занятие 2. «Изображение схемы образования геологических отложений рекой, морем, ледником»	2	ПК 1.1
	Практическое занятие 3. «Изображение формы интрузивных тел»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8/2	
Эндогенные и экзогенные процессы	Классификация экзогенных процессов. Геологическая деятельность поверхностных и подземных вод, морей, ледников. Геологическая деятельность ветра. Классификация эндогенных процессов. Магматизм. Образование магмы. Вулканическая деятельность. Землетрясения. Осадочные горные породы.	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09
	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1
	Практическое занятие 4. «Вычерчивание схем вулканов центрального типа»	2	1110 1.1
Раздел 2. Основы структурной геологии		24/4	
	Содержание учебного материала	8/2	

Тема 2.1.	Стратиграфический метод определения возраста горных пород.		
Относительный	Палеонтологический метод определения возраста горных пород. Радиологический метод	6	ОК 01
и абсолютный	определения возраста горных пород.		ОК 02
возраст горных			OK 04
пород	В том числе практических занятий	2	OK 09
	Практическое занятие 5. «Изображение стратиграфической колонки заданных геологических эпох»	2	ПК 1.1
Тема 2.2. Формы	Содержание учебного материала	6/-	
залегания	Морфологические элементы складок, классификации складок. Морфологические		OK 01
горных	элементы разрывных нарушений со смещением блоков (разломов), классификация		OK 02
пород.	разломов; трещиноватость горных пород. Землетрясения. Факторы и виды метаморфизма;	6	ОК 04
Метаморфизм	метасоматоз; метаморфические и метасоматические горные породы.		ОК 09
			ПК 1.1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10/2	
Факторы,	Полезное ископаемое, месторождение полезных ископаемых;		OK 01
определяющие	классификации полезных ископаемых по промышленному использованию; морфология и		OK 01 OK 02
условия	условия залегания тел полезных ископаемых; вещественный состав и качественные	8	OK 02 OK 04
образования и	характеристики полезных ископаемых.	O	OK 04 OK 09
размещения	Назначение геологических карт. Условные обозначения. Правила чтения геологических		ПК 1.1
месторождений в	карт. Геологические разрезы. Их назначение.		1110 1.1
земной коре	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 6. «Построение геологического разреза по заданному на	2	
	геологической карте направлению»	<u> </u>	
	минералогии и петрографии 14 ак.ч.	10/4	
Тема 3.1 Основы	Содержание учебного материала	10/4	
кристаллографи	Основы кристаллографии. Образование минералов. Физические свойства минералов.		OK 01
и, минералогии и	Классификация минералов. Формы нахождения минералов в природе. Цвет, блеск, цвет		OK 01 OK 02
петрографии	черты, побежалость и т.д. Наиболее распространенные минералы.	6	OK 02 OK 04
	Горная порода. Породообразующие, второстепенные и вторичные минералы.	U	OK 04 OK 09
	Классификация горных пород по происхождению. Физико-механические свойства и		ПК 1.1
	горнотехнические характеристики.		

	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 7. «Определение минералов различных классов с помощью определителя, по эталонам»	2	
	Практическое занятие 8. «Исследование гранулометрического состава дисперсных горных	2	
D 4 D	пород (грунтов)»	20/14	
	и геолого-промышленная оценка месторождений 26 ак.ч.	30/14	
Тема 4.1 Поиски,	Содержание учебного материала	6/-	
разведка	Стадийность геологоразведочных работ, принципы разведки, задачи стадий разведки;		OK 01
месторождений	методы, технические средства и системы разведки, расположение разведочных выработок,		OK 02
полезных	оконтуривание тел полезных ископаемых, опробование.	6	OK 04
ископаемых	Геологическая съемка как основной метод поиска. Способы ведения разведочных работ.		OK 09
	Предварительная, эксплуатационная и детальная разведка.		ПК 1.1
Тема 4.2. Задачи	Содержание учебного материала	24/14	
геолого-	Понятие о кондициях, запасы и прогнозные ресурсы полезных ископаемых,		
промышленной	классификация запасов по промышленной значимости и		074.04
оценки	степени изученности.		OK 01
месторождений	Подсчёт запасов; особенности разведки твёрдых горючих ископаемых; пространственно-		OK 02
на разных этапах	морфологические факторы и показатели освоения	8	OK 04
И	угольных месторождений.		OK 09
стадиях	Особенности инженерно-геологических исследований при подземной и		ПК 1.1
геологического	открытой разработке месторождений.		
изучения недр	В том числе практических занятий	14	
	Практическое занятие 9. «Описание характеристик платформенного и геосинклинального		
	типа угольных бассейнов страны»	2	
	Практическое занятие 10. «Изучение условий залегания месторождений»	2	
	Практическое занятие 11. «Анализ геологической документации горных выработок»	4	
	Консультация	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная ат	ттестация в форме экзамена	4	
Всего:		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: Электротехники и электроники, Геологии, Горнопромышленной экологии, оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Курбанов, С. А. Геология: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова, Н. М. Ниматулаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11099-9. URL: https://urait.ru/bcode/537892.
- 2. Семинский, Ж. В. Геология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно; под общей редакцией Ж. В. Семинского. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 347 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08529-7. URL: https://urait.ru/bcode/541173.

4. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

условий месторождений полезных ископаемых;

основные минералы и горные породы;

основные типы месторождений полезных ископаемых;

гидрогеологии: основы 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 закарстоватых породах; подземные воды В области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;

основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства;

основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

основы фациального анализа; способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;

методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;

методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого

демонстрирует знания физических свойств и геофизических полей;

демонстрирует знания особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;

демонстрирует знания основных минералов и горных пород;

демонстрирует знания основных типов месторождений полезных ископаемых;

демонстрирует знания гидрогеологии: круговорота воды в природе; происхождения подземных вод; физических свойств; газового и бактериального состава подземных вод; вод зоны аэрации; грунтовых и артезианских вод; подземных вод в трещиноватых закарстоватых И породах; подземных вод в области развития многолетнемерзлых пород; минеральных, промышленных термальные волы: условий обводненности месторождений полезных ископаемых; основ динамики подземных вод;

демонстрирует знания основ инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства;

демонстрирует знания основ поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

демонстрирует знания основ фациального анализа;

демонстрирует знания способов и средств изучения и съемки объектов горного производства;

демонстрирует знания методов геоморфологических исследований и методов изучения стратиграфического расчленения;

демонстрирует знания методов определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого

Умеет:

вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным

умеет вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с

Тестирование. Устный опрос.

компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;

читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;

определять по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;

определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;

определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;

определять физические свойства и геофизические поля;

классифицировать континентальные отложения по типам:

обобщать фациально-генетические признаки;

определять элементы геологического строения месторождения;

выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;

определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям

горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;

умеет читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;

умеет определять по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;

умеет определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;

умеет определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;

умеет определять физические свойства и геофизические поля;

умеет классифицировать континентальные отложения по типам;

умеет обобщать фациально-генетические признаки;

умеет определять элементы геологического строения месторождения;

умеет выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;

умеет определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям

Практические занятия.

Приложение 2.5 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	50
1. Общая характеристика	51
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	51
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	52
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	52
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	56
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	56

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Цифровые технологии в профессиональной деятельности»: привитие обучающимся навыков использования современных информационных технологий и программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:				
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть	
ПК			навыками	
ОК 01	- выполнять расчеты с	- базовые системные		
OK 02	использованием	программные продукты и		
OK 05	прикладных	пакеты прикладных		
OK 09	компьютерных	программ (текстовые		
	программ;	редакторы, электронные		
	- использовать	таблицы, системы		
	информационно-	управления базами данных,		
	телекоммуникационную	графические редакторы,		
	сеть "Интернет" и ее	информационно-поисковые		
	возможности для	системы);		
	организации	- методы и средства сбора,		
	оперативного обмена	обработки, хранения,		
	информацией;	передачи и накопления		
	- использовать	информации;		
	технологии сбора,	- основные методы и		
	размещения, хранения,	приемы обеспечения		
	накопления,	информационной		
	преобразования и	безопасности;		
	передачи данных в	- основные положения и		
	профессионально	принципы		
	ориентированных	автоматизированной		
	информационных	обработки и передачи		
	системах;	информации;		
	- обрабатывать и	- основные принципы,		
	анализировать	методы и свойства		
	информацию с	информационных и		
	применением	телекоммуникационных		
	программных средств и	технологий в		
	вычислительной	профессиональной		
	техники;	деятельности.		
	- получать информацию	- основные графические		
	в локальных и	форматы;		
	глобальных			
	компьютерных сетях;			

	1	1	
	применять графические	- основные форматы	
	редакторы для создания	документов САПР и их	
	и редактирования	конвертирование.	
	изображений;		
	- применять		
	компьютерные		
	программы для поиска		
	информации,		
	составления и		
	оформления документов		
	и презентаций.		
	- применять системы		
	автоматизированного		
	проектирования с		
	возможностью		
	оформления проектной		
	документации согласно		
	стандартам;		
	- применять графические		
	редакторы для создания		
	схем и спецификации.		
ПК 1.1	Умение разрабатывать	Понимание принципов	Навык работы с
	техническую и	цифровизации процессов	цифровыми
	технологическую	разработки и	инструментами и
	документацию с	интерпретации технической	платформами для
	использованием	и технологической	создания и анализа
	цифровых технологий.	документации.	документации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	100	666
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта	2	2
Всего	108	68

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч./ в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1. ИНФОРМ	АЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	8/-	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4/-	I
Информационные	Основные понятия и определения: информация, информационная система (ИС),	4	OK 01
системы и	информационная среда, информационные технологии (ИТ), цифровые технологии		ОК 02
цифровые	(ЦТ). Классификация ИС: по назначению, по структуре аппаратных средств, по		OK 05
технологии в	режиму работы, по характеру взаимодействия с пользователем. Состав и		OK 09
профессионально й деятельности	характеристика ИС. Классификация персональных компьютеров.		ПК 1.1
Тема № 1.2	Содержание учебного материала	4/-	
Технические	Технические средства реализации информационных систем: мониторы, печатающие	4	ОК 01
средства и	устройства, сканеры, многофункциональные устройства, модемы, мультимедийные		OK 02
программное	компьютеры. Программное обеспечение ИТ: базовое и прикладное. Современные		OK 05
обеспечение	операционные системы: основные возможности и отличия. Пакеты прикладных		ОК 09
информационных	программ для решения профессиональных задач. Деловой органайзер для		ПК 1.1
технологий	планирования задач, встреч, управления проектами и сотрудниками.		I,
Раздел 2. ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MS OFFICE.	58/32	
	Содержание учебного материала	16/10	
Тема № 2.1	Приложение Microsoft Office (Word, Excel, Access): назначение, возможности, области	6	ОК 01
Возможности	применения, особенности использования в профессиональной деятельности.		OK 02
текстового	Возможности текстового процессора. Редактирование документов. Шрифтовое		OK 05
редактора	оформление текста. Форматирование символов и абзацев, установка междустрочных		OK 09
Microsoft Word	интервалов. Вставка в документ рисунков, диаграмм и таблиц, созданных в других		ПК 1.1

	TC TT		
	режимах или другими программами. Колонтитулы. Применение текстового редактора		
	Word для решения профессиональных задач		
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 1. Организация нового документа ТП Word, форматирование	4	
	символов, абзацев, страниц, создание текстовых документов сложной структуры,		
	использование стилей, форм и шаблонов. ТП Word. Использование редактора формул.		
	Практическое занятие № 2. Работа с окнами нескольких документов, гипертекстовые	6	
	ссылки, создание и обработка графических объектов, вставка рисунков из файла,		
	создание текстовых эффектов в Word. Организационные диаграммы и схемы в		
	текстовом редакторе. Защита документов MS Word от несанкционированного		
	доступа.		
	Содержание учебного материала	14/8	
Тема № 2.2	Приложение Microsoft Excel: назначение, возможности, области применения,	6	OK 01
Электронные	особенности использования в профессиональной деятельности. Особенности		OK 02
таблицы Microsoft	экранного интерфейса программы MicrosoftExcel. Ввод текстовых данных. Ввод		OK 05
Excel	числовых данных. Форматирование данных. Ввод формул, вычислительные		ОК 09
	возможности Excel. Шаблоны, входящие в состав Microsoft Excel. Форма данных.		ПК 1.1
	Поиск, сортировка и фильтрация данных. Построение диаграмм.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 3. Моделирование реальных задач в MS Excel. Консолидация	8	
	данных в MS Excel. Защита документов MS Excel от несанкционированного доступа		
	Содержание учебного материала	10/6	
Тема № 2.3	Организация системы управления БД. Основы работы СУБД Access: таблицы,	4	ОК 01, ОК 02
Система	запросы, формы, отчеты, макросы и модули.		OK 05, OK 09
управления			ПК 1.1
базами данных	В том числе практических занятий	6	
Microsoft Office	Практическое занятие № 4. Создание таблиц БД с использованием Конструктора в	2	
Access	СУБД MS Access. Фильтрация и сортировка данных в СУБД MS Access.		
	Практическое занятие № 5. Создание пользовательских форм для ввода данных в	4	
	СУБД MS Access. Создание межтабличных связей и подчиненных форм в СУБД MS		

Тема № 2.4	Содержание учебного материала	12/6	
Электронные	Электронные презентации. Современные способы организации презентаций. Создание	6	OK 01, OK 02
презентации в	и оформление новой презентации. Способы печати презентаций. Сохранение и показ		OK 05, OK 09
конструкторе	презентации. Принципы планирования показа презентации		ПК 1.1
Microsoft Power	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
Point	Практическое занятие № 6. Создание презентации Power Point, использование	6	
	графических объектов, звуков фильмов в презентации Power Point		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6/2	
Использование	Современная структура сети Internet. Internet как единая система ресурсов. Службы	4	OK 01, OK 02
Internet и его	Internet. Поиск информации в Internet с помощью поисковых систем и по адресу.		OK 05, OK 09
служб в	Отправка и прием сообщений с помощью почтовой службы Internet.		ПК 1.1
профессионально	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
й деятельности	Практическое занятие № 7. Поиск информации в Интернет. Отправка и прием	2	
	сообщений с помощью почтовой службы Internet. Настройка безопасности почтового		
	клиента Outlook Express.		
Раздел 3. СИСТЕМ	А АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	42/36	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	42/36	
Изучение и работа	В том числе практических занятий	36	OK 01, OK 02
с пакетом	Практическое занятие № 8. Основные настройки «Компас 3D»	2	OK 05, OK 09
программ по	Практическое занятие № 9. Инструмент «Прямоугольник».	4	ПК 1.1
профилю	Практическое занятие № 10. Инструмент «Окружность».	4	
специальности	Практическое занятие № 11. Инструмент «Дуга».	4	
	Практическое занятие № 12. Использование вспомогательных линий.	4	
	Практическое занятие № 13. Построение прямоугольных 3D моделей.	4	
	Практическое занятие № 14. Операция «Вырезание».	4	
	Практическое занятие № 15. Операция «Вращение».	4	
	Практическое занятие № 16. Построение моделей комбинированных деталей.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Промежуточная атт	гестация в форме дифференцированного зачёта	2	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, инженерной графики», оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное издание / Михеева Е. В., Титова О. И. Москва: Академия, 2023. 416 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Текст: электронный.
- 2. Петлина Е.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Петлина Е.М., Горбачев А.В. Саратов: Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104886.htm.

4. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И О	СВОЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТО	в дисциплины
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
-Знает:	- демонстрация знаний	Оценка результатов
- базовые системные	программных продуктов	выполнения практической
программные продукты и	и пакетов прикладных	работы
пакеты прикладных программ	программ и их	Экспертное наблюдение за
(текстовые редакторы,	возможностей;	ходом выполнения
электронные таблицы,	- демонстрация знаний	практической работы
системы управления базами	методов и средств сбора,	Текущий и промежуточный
данных, графические	обработки, хранения,	контроль
редакторы, информационно-	передачи и накопления	
поисковые системы);	информации;	
- методы и средства сбора,	- демонстрация основных	
обработки, хранения,	методов и приемов	
передачи и накопления	обеспечения	
информации;	информационной	
- основные методы и приемы	безопасности;	
обеспечения информационной	- демонстрация знаний	
безопасности;	основных положений и	
- основные положения и	принципы	
принципы	автоматизированной	
автоматизированной	обработки и передачи	
обработки и передачи	информации;	
информации;	- демонстрация основных	
- основные принципы, методы	принципов, методов и	
и свойства информационных и	свойств информационных	
телекоммуникационных	и телекоммуникационных	
технологий в	технологий в	
профессиональной	профессиональной	
деятельности.	деятельности;	
- основные графические	- демонстрация знаний	
форматы;	основных графических	
	форматов.	

Умеет:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; -использовать информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; применять графические
- редакторы для создания и редактирования изображений; применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;
- применять системы автоматизированного проектирования с возможностью оформления проектной документации согласно стандартам;
- применять графические редакторы для создания схем и спецификации.

- работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью; - демонстрация умений выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; - умение использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- демонстрация умения обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- -демонстрация умений применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;
- демонстрация умения применять системы автоматизированного проектирования с возможностью оформления проектной документации согласно стандартам;
- умение применять графические редакторы для создания схем и спецификации.

Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы Текущий и промежуточный контроль

Приложение 2.6 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	59
1. Общая характеристика	60
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	60
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	61
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	65
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	65

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

цель дисциплины «ОП.07 Профессиональное здоровье»: формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для поддержания и укрепления здоровья в условиях профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОП.07 Профессиональное здоровье» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:				
Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владеть навыками	
OK 01	выполнять требования по	правил по охране труда и		
OK 02	охране труда и технике	технике безопасности;		
OK 04	безопасности;	технологию работы с		
OK 08	организовывать рабочее	нормативно-		
	место для максимально	методическими		
	эффективной работы;	материалами по		
	использовать	охране труда,		
	нормативно-	корпоративной культуре		
	методические материалы	здоровья и здорового		
	по проблеме	образа жизни;		
	здоровья и безопасности	технологию разработки и		
	профессиональной	проведения		
	деятельности в части	пропагандистских и		
	создания	оздоровительных		
	здорового и безопасного	мероприятий на рабочем		
	рабочего места и	месте;		
	культуры здорового и	условия создания		
	безопасного	здоровьесберегающей		
	образа жизни	среды и мониторинга		
		факторов риска.		
KK 01	корректно	строение позвоночника,		
	организовывать рабочее	его функций и факторов,		
	место и выполнять	влияющих на его		
	рабочие операции с	здоровье в условиях		
	учетом минимизации	профессиональной		
	нагрузки на позвоночник	деятельности		
	проводить комплекс	правила организации		
	упражнений для	рабочего места и		
	укрепления мышц спины,	выполнения рабочих		
	улучшения гибкости	операций для		
	позвоночника и снятия	минимизации нагрузки		
	напряжения	на позвоночник		

	планировать и	влияние вибрации,	
	распределять рабочую	статических нагрузок,	
	нагрузку, соблюдая	подъема тяжестей и	
	режим труда и отдыха	других факторов на	
	для избегания	здоровье позвоночника	
	переутомления и	комплекс мер, включая	
	чрезмерного напряжения	физические упражнения,	
	позвоночника	режим труда и отдыха,	
	анализировать условия	использование средств	
	труда и принимать меры	индивидуальной защиты	
	для их минимизации	положения нормативно-	
	оказывать первую	правовых документов,	
	помощь	регламентирующих	
	соблюдать требования	безопасность и здоровье	
	охраны труда и	на рабочем месте	
	санитарно-	действия при	
	эпидемиологических	возникновении болевого	
	норм, связанных с	синдрома или травмы в	
	обеспечением здоровья	условиях производства	
	на рабочем месте	<u>-</u>	
ПК 2.4	Умение разрабатывать и	Понимание основных	Навык мониторинга и
	внедрять мероприятия по	профессиональных	контроля выполнения
	снижению	рисков, связанных с	мероприятий по
	профессиональных	горными и взрывными	снижению рисков.
	рисков.	работами.	_

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	16
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	36	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Тема 1. Введение в	Содержание	2/1	OK 01
профессиональное здоровье	Рассмотрение понятия профессионального здоровья, его значимость для работников архивных и документационных служб, влияние работы на здоровье.	1	OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий и работ	1	OK 08
	Практическое занятие: анализ состояния здоровья работников в профессии.	1	ПК 2.4
Тема 2. Элементы	Содержание	2/1	OIC 01
профессионально й гигиены	Понятие профессиональной гигиены, влияние рабочей среды на здоровье (освещение, вентиляция, шум, температурный режим).	1	OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий и работ	1	OK 08
	Практическое занятие: оценка условий труда на рабочем месте.	1	ПК 2.4
Тема 3.	Содержание	4/2	OK 01
Эргономика и безопасность	Основы эргономики, правила безопасной организации рабочего места в архиве или офисе, предотвращение перегрузок и заболеваний.	2	OK 02 OK 04
рабочего места	В том числе практических занятий и работ	2	OK 08
	Практическое занятие: разработка рекомендаций по улучшению рабочего места.	2	ПК 2.4
Тема 4. Стресс и	Содержание	3/1	OK 01
профессиональное выгорание в	Стресс, его причины и последствия в профессии архивиста или специалиста по документационному обеспечению, методы борьбы с профессиональным выгоранием.	2	OK 02 OK 04
профессии	В том числе практических занятий и работ	1	OK 04 OK 08
архивиста: причины,	Практическое занятие: анализ стрессовых ситуаций на рабочем месте.	1	ПК 2.4

последствия и			
методы			
преодоления			
Тема 5.	Содержание	5/3	ОК 01
Профилактика	1. Обзор наиболее распространённых профессиональных заболеваний в сфере		OK 01 OK 02
профессиональных	архивоведения и документационного обеспечения, методы профилактики.	2	OK 02 OK 04
заболеваний	Профессиональные заболевания позвоночника.	2	OK 04 OK 08
			ПК 2.4
	В том числе практических занятий и работ	3	111(2. 1
	Практическое занятие: составление программы профилактики заболеваний.	1	
	Практическое занятие: составление программы профилактики заболеваний	2	
	позвоночника.		
Тема 6.	Содержание	3/1	
Физическая	Важность физической активности для работников архивов и офисов, упражнения для	2	OK 01
культура и её	профилактики заболеваний.		OK 02
роль в	В том числе практических занятий и работ	1	OK 04
профессионально	Практическое занятие: разработка комплекса упражнений для офисных работников.	1	OK 08
м здоровье			ПК 2.4
Тема 7. Питание и	Содержание	4/2	
режим работы	Роль правильного питания и режима работы для поддержания здоровья на рабочем	2	OK 01
	месте.		OK 02
	В том числе практических занятий и работ	2	OK 04
	Практическое занятие: создание рекомендаций по организации питания для	2	OK 08
	работников офиса.		ПК 2.4
Тема 8. Санитарно-	-	2/1	OK 01
эпидемиологически		1	OK 02
е требования	сотрудников, профилактика инфекционных заболеваний.	1	OK 04
	В том числе практических занятий и работ	1	ОК 08 ПК 2.4
	Практическая работа: проведение санитарного контроля на рабочем месте.	1	11K 2.4
		5/4	
	Содержание	3/4	

Тема 10.	Психология трудового коллектива, важность здоровых межличностных отношений,	1	OK 01
Психологическое	разрешение конфликтных ситуаций.	1	OK 01 OK 02
здоровье и	В том числе практических занятий и работ	4	OK 02 OK 04
эффективное	Практическое занятие: анализ и решение типичных конфликтных ситуаций на рабочем		OK 04
взаимодействие в	месте.	2	ПК 2.4
коллективе			111(2.4
Промежуточная атт	гестация в форме дифференцированного зачёта	2	
Самостоятельная р	абота	6	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Ообществознания и правового обеспечения профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: [Текст]: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Н. Н. Карнаух. - М.: Юрайт, 2018. - 380 с.

3.2.2. Дополнительные источники:

Трудовой Кодекс РФ http://tkodeksrf.ru/

Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-Ф3 «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. № 302н «Об

утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 г. N 81"Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"

ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.0.003-2015; Опасные и вредные производственные факторы

ГОСТ 12.4.026-2015Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная

ГОСТ 12.0.230.1-2015 Система управления охраной труда

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

факторы, влияющих на профессиональное здоровье, таких как условия труда, стрессовые нагрузки и влияние рабочего окружения на физическое и психоэмоциональное состояние работников.

освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с материалом освоенным основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Умеет:

Выполнять требования охране труда И технике безопасности; организовывать рабочее максимально место для эффективной работы; использовать нормативнометодические материалы по проблеме здоровья безопасности профессиональной деятельности части создания здорового и безопасного рабочего места и культуры здорового и безопасного образа жизни; выявлять профессиональные риски для здоровья разрабатывать мероприятия улучшению ПО условий профилактике труда, заболеваний и стрессов на рабочем месте.

«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые вилы заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом сформированы, основном большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые заданий ИЗ выполненных содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат

грубые ошибки.

Экспертное наблюдение действиями обучающегося в ходе выполнения практической работы. Анализ результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в ходе выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачёт.

Приложение 2.7 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И КОММУНИКАЦИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	68
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	69
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	70
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	71
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	74
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	74
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И КОММУНИКАЦИИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы профессиональной адаптации и коммуникации»: предоставить студентам знания и практические навыки, необходимые для успешной профессиональной адаптации в условиях современного рынка труда, а также развития эффективных коммуникативных навыков, которые необходимы для успешного взаимодействия в профессиональной среде.

Дисциплина «Основы профессиональной адаптации и коммуникации» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владеть навыками
OK 01	анализировать ситуации	основные понятия	
OK 02	взаимодействия людей,	профессиональной	
OK 03	находить причины	ориентации и адаптации	
OK 04	определённого поведения,	на рабочем месте; основы	
OK 05	предвидеть последствия	теории межличностного	
OK 09	поведения окружающих,	взаимодействия; мотивы	
	основываясь на понимании	социального поведения	
	чувств, мыслей, намерений	человека; пути выхода из	
	участников коммуникации;	конфликтных ситуаций;	
	адекватно оценивать	понятия стресса и его	
	состояния, чувства,	влияния на здоровье;	
	намерения людей по их	способы поиска работы;	
	невербальным проявлениям;	принципы адаптации на	
	использовать навыки	рабочем месте; понятия:	
	построения эффективных	социальные роли;	
	взаимоотношений в	социальный статус,	
	коллективе; сознательно	социальные нормы	
	регулировать собственное		
	поведение, учитывать		
	чувства, интересы других		
	людей и ориентироваться на		
	них в своём поведении;		
	использовать навыки		
	самопрезентации в		
	разговоре с работодателем.		
KK 02	устанавливать и	этапы адаптации и	
	поддерживать рабочие	факторы, влияющие на её	
	отношения с коллегами,	успешность в	
	демонстрируя уважение,	горнодобывающей	
	открытость и готовность к	промышленности	
	сотрудничеству		

вести устные и письменные правила устной письменной коммуникации, соблюдая профессиональный этикет и коммуникации, включая нормы деловой переписки структуру деловой действовать в соответствии с переписки, телефонного нормами корпоративной этикета и ведения культуры, уважая правила переговоров субординации нормы демонстрируя профессиональной ответственность этики, включая уважение профессиональных к коллегам, соблюдение субординации ситуациях осваивать ценности и нормы принципов горнодобывающей корпоративной культуры компании, включая ценности, традиции и приоритет безопасности и нормы поведения, командной работы, принятые отрасли, включая интегрироваться акцент коллектив безопасность, разрешать межличностные командную работу конфликты конструктивно, ответственность используя навыки активного основы психологии слушания, аргументации и общения, включая поиска компромиссов управление использовать метолы конфликтами, распознавание саморегуляции ДЛЯ преодоления невербальных сигналов и стресса процессе адаптации адаптацию к различным типам личности следовать внутренним Трудового регламентам предприятия, положения нормам охраны труда и кодекса РФ, внутренних стандартам регламентов профессионального предприятия поведения стандартов поведения в профессиональной среде. техники саморегуляции и управления стрессом для поддержания психологической устойчивости в условиях адаптации ΠK 3.4 Разрабатывать Теории и методы Использование стратегические повышения инструментов И тактические производительности технологий планы ДЛЯ мероприятий, направленных труда, а также методы планирования И повышение оценки эффективности мониторинга производительности труда, с мероприятий, включая выполнения учетом специфики рабочего принципы тайммероприятий, таких процесса и потребностей менеджмента, мотивации как проектные команды. персонала и организации методы, диаграммы рабочего процесса. Ганта, программы для

	управления проектами
	и работы с данными.

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки	
Учебные занятия	60	34	
Самостоятельная работа	10	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2	
Всего	72	36	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел №1. Професси	ональная адаптация	44/22	
Тема 1.1	Содержание	8/4	
Профессиональная	Понятие профессиональной адаптации: цели, этапы, механизмы	4	ОК 01-05,
адаптация	Профессиональная мотивация и формирование профессиональной идентичности	T	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 09
	Самодиагностика методика диагностики типа поведенческой активности Л. И.		ПК 3.4
	Вассермана и Н. В. Гумелюка	4	
	Факторы, влияющие на успешность адаптации (сообщения, презентации)		
Тема 1.2. Варианты	Содержание	6/4	
и виды	Варианты и виды профессиональной адаптации	2	ОК 01-05,
профессиональной	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 09
адаптации	Анализ производственных ситуаций	2	ПК 3.4
	Деловая игра «Адаптация работника на производстве»	2	
Тема 1.3 Стратегии	Содержание	6/2	
и стили поведения	Адаптивные и неадаптивные стратегии. Конформизм и индивидуализм. Лидерство и	4	OK 01-05,
в коллективе	подчинение	4	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.4
	Анализ производственных ситуаций.	2	
	Самодиагностика по теме «Стратегии и стили поведения в коллективе»	<u> </u>	
Тема 1.4 Психология	Содержание	8/4	ОК 01-05,
личности в процессе	Типы личности и их влияние на адаптацию. Личностные качества, способствующие	4	OK 09
	успешной адаптации. Психологическая готовность к профессиональной деятельности	•	ПК 3.4

профессиональной	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
адаптации	Самодиагностика определения типа личности, темперамента, готовности к		
	профессиональной деятельности.	1	
	Влияние темперамента на профессиональную адаптацию (анализ производственных	7	
	ситуаций)		
Тема 1.5.	Содержание	8/4	
Профессиональная	Стимулы и мотивы труда. Понятие профессионального самосознания.	4	
мотивация и	Самореализация в профессии.	4	ОК 01-05,
формирование	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 09
профессиональной	Практическое занятие «Мотивация деятельности в организации»	4	ПК 3.4
идентичности	Семинар на тему «Российские теории мотивации и стимулирования труда»	4	
Тема 1.6 Конфликты	Содержание	8/4	
в профессиональной	Виды и причины профессиональных конфликтов. Методы разрешения и	4	
среде и пути их	предупреждения конфликтов. Роль медиации и переговоров	4	ОК 01-05,
разрешения	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 09
	Самодиагностика по теме «Конфликт»	4	ПК 3.4
	Решение производственных ситуаций	4	
Раздел 2. Коммуника	ция в профессиональной деятельности	18/10	
Тема 2.1.	Содержание	6/2	
Коммуникация в	Устная, письменная и невербальная коммуникация. Коммуникационные барьеры и	4	ОК 01-05,
профессиональной	способы их преодоления. Эффективное деловое общение	4	OK 01-03,
деятельности:	В том числе практических и лабораторных занятий	2	– ПК 3.4
структура и виды	Самодиагностика «Профессиональная коммуникация»	2	11K 3.4
	Решение производственных ситуаций	2	
Тема 2.2 Деловое	Содержание	12/8	
общение	Стилевые особенности общения (формальный, неформальный). Языковые средства		
	деловой речи.	4	ОК 01-05,
	Основы командной работы и делового взаимодействия		ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 3.4
	Самодиагностика по теме «Деловое общение»	2	
	Практическая работа. Тренинг «Эффективное командное взаимодействие»	2	

Практическая работа. Тренинг «Методы убеждения»	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2
Самостоятельная работа	10
Всего	72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Морозов, А.В. Профессиональная адаптация: теория и практика [Электронный ресурс] / А.В. Морозов. М.: Юрайт, 2021. Режим доступа: https://www.yurait.ru/catalog/ (дата обращения: 25.03.2024).
- 2. Григорьева, Л.М. Психология профессиональной адаптации [Электронный ресурс] / Л.М. Григорьева. СПб.: Питер, 2020. Режим доступа: https://www.piter.com/ (дата обращения: 25.03.2024).
- 3. Зимняя, И.А. Психология профессионального развития [Электронный ресурс] / И.А. Зимняя. М.: Академия, 2022. Режим доступа: https://www.academia.ru/ (дата

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Рогов Е.И. Психология профессионального развития личности. М.: Владос, 2020.
- 2. Бодалев А.А. Психология межличностного общения. М.: Юрайт, 2019.
- 3. Гусейнов А.А. Этика в профессиональной деятельности. М.: Гардарика, 2022.
- 4. Розин В.М. Этика и деловой этикет. М.: Инфра-М, 2021.
- 5. Федосеева Л.В. Деловой этикет и культура поведения. М.: Юрайт, 2023.
- 6. Волкова Н.П. Этика делового общения для профессионалов. СПб.: Питер, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
Зичет	компетенции	
Результаты обучения Знает: Правила по охране труда и технике безопасности; технологию работы с нормативнометодическими материалами по охране труда, корпоративной культуре здоровья и здорового образа жизни; технологию разработки и проведения пропагандистских и оздоровительных мероприятий на рабочем месте; условия создания здоровьесберегающей среды и мониторинга факторов риска; факторы, влияющих на	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном	Анализ результатов тестовых заданий. Экспертное наблюдение и оценка за действиями обучающихся на практических занятиях. Текущий контроль применения знаний в ходе выполнения практических заданий. Дифференцированный зачёт.
профессиональное	сформированы, большинство	
здоровье, таких как условия труда, стрессовые	предусмотренных программой обучения учебных заданий	
нагрузки и влияние рабочего окружения на	выполнено, некоторые из	

физическое и выполненных заданий содержат психоэмоциональное ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые

ошибки.

выполненных

сформированы,

«Неудовлетворительно»

ошибки.

ошибки.

Умеет:

Выполнять требования по охране труда и технике безопасности; организовывать рабочее место для максимально эффективной работы; использовать нормативнометодические материалы по проблеме здоровья и безопасности профессиональной деятельности части создания здорового и безопасного рабочего места и культуры здорового и безопасного образа жизни; выявлять профессиональные риски здоровья разрабатывать мероприятия улучшению условий профилактике заболеваний и стрессов на рабочем месте.

«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой заданий обучения учебных выполнено, некоторые

заданий

теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не

учебные задания содержат грубые

содержат

выполненные

Экспертное наблюдение 3a действиями обучающегося в ходе выполнения практической работы. Анализ результатов наблюдения деятельностью обучающегося в ходе выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачёт.

Приложение 2.8 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины «ОП.08 ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	78
1. Общая характеристика	79
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	79
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	80
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	80
2.2. Содержание дисциплины	81
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	84
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	84

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 08 ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Горнопромышленная экология»: предоставить студентам знания и практические навыки, необходимые для успешной профессиональной адаптации в условиях современного рынка труда, а также развития эффективных коммуникативных навыков, которые необходимы для успешного взаимодействия в профессиональной среде.

Дисциплина «Горнопромышленная экология» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООΠ-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:				
Код ПК,	Умения	Знания	Владеть навыками	
ОК				
OK 01	- умение анализировать и	- знать основные		
OK 02	прогнозировать	источники техногенного		
OK 07	экологические последствия	воздействия на		
	различных видов	окружающую среду,		
	производственной	способы предотвращения		
	деятельности;	и улавливания выбросов,		
	- умение определить	методы очистки		
	экологическую пригодность	промышленных сточных		
	выпускаемой продукции;	вод, принципы работы		
	- умение анализировать	аппаратов		
	причины возникновения	обезвреживания и		
	экологических аварий и	очистки газовых		
	катастроф.	выбросов и стоков		
		химических производств;		
		- знать виды и		
		классификацию		
		природных ресурсов,		
		условия устойчивого		
		состояния экосистем.		
		- знать задачи охраны		
		окружающей среды,		
		природоресурсный		
		потенциал;		
		- знать охраняемые		
		природные территории		
		Российской Федерации;		
		- знать правовые основы,		
		правила и нормы		
		природопользования и экологической		
		безопасности;		

		- знать принципы и	
		методы рационального	
		природопользования,	
		мониторинга	
		окружающей среды,	
		экологического контроля	
		и экологического	
		регулирования;	
		- знать принципы и правила	
		международного	
		сотрудничества в области	
		природопользования и	
		охраны окружающей	
		среды.	
ПК 2.1	Проводить контроль и	Нормативные и	Использование
1111 2.1	мониторинг выполнения	законодательные акты в	современных методов
	требований промышленной	области промышленной	и средств для
	безопасности на горных	безопасности, методы и	проведения
	1		
	предприятиях, включая	средства контроля за	производственного
	анализ потенциальных	выполнением этих	контроля (например,
	рисков и угроз для	требований, а также	системы
	работников.	основные принципы	автоматизированного
		охраны труда и	контроля,
		профилактики	измерительные
		аварийных ситуаций.	приборы для
			мониторинга условий
			труда и безопасности).
ПК 5.1	Осуществлять мониторинг и	Нормативные	Применение
	регулирование состава	документы,	оборудования для
	рудничной атмосферы,	регулирующие состав	измерения
	включая содержание газов,	рудничной атмосферы, а	концентрации
	пыли и других вредных	также методы контроля и	различных газов
	веществ в воздухе, чтобы	регулирования	(например,
	обеспечить безопасность	параметров воздуха,	углекислого газа,
	работников.	включая	метана) и пыли, а
		газоанализаторы и	также навыки работы с
		системы вентиляции.	вентиляционными
			системами для
			обеспечения
			оптимальных условий
			в шахтах.
			в шахтах.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	66	36
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	6
Всего	78	42

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1 Теоретические	Содержание учебного материала	3/1	OI(01
основы	1. Предмет и задачи учебной дисциплины.	2	OK 01
природопользования и	2. Перспективы развития экологии.	2	OK 02 OK 07
природоохранной	Практические работы:	1	ПК 2.1
деятельности	Практическая работа «Круг проблем экологии как одной из самых обширных биологических дисциплин».	1	ПК 5.1
Тема 1.2	Содержание учебного материала	9/5	
Взаимодействие общества и природной	1. Основные исторические этапы взаимодействия общества и природы. 2. Диалектика взаимодействия общества и природы.	4	OK 01
среды в процессе	Практические работы:	2	OK 01
жизнедеятельности человека	Практическая работа «Основные закономерности и принципы природопользования».	2	ОК 07 ПК 2.1
	Практические занятия:	3	ПК 5.1
	Практическое занятие «Антропогенные источники загрязнений атмосферы, гидросферы и земельных степени загрязнения».	3	
Тема 1.3 Рациональное	Содержание учебного материала	8/6	OK 01
использование и охрана	1. Полезные ископаемые РФ.		OK 01
природной среды	2. Природные ресурсы и природоресурсный потенциал РФ и Приморского края.	2	OK 02 OK 07
	Практические занятия:	6	ПК 2.1
	1. Практическое занятие «Ознакомление с минеральными ресурсами	6	ПК 5.1

	Приморского края».		
	2. Практическое занятие «Минерально-сырьевая база РФ и Приморского		
	края».		
	3. Практическое занятие «Система мероприятий по защите земель от эрозии.		
	Результаты антропогенного воздействия на почвы и меры по ее охране».		
Тема 1.4 Водные	Содержание учебного материала	6/4	
ресурсы	1. Круговорот и хозяйственное значение природной воды.	2	OK 01
	2. Большие и малые реки Приморского края.	2	OK 02
	Практические занятия:	4	OK 07
	1. Практическое занятие «Основные вещества загрязнители воды, их		ПК 2.1
	источники».	4	ПК 5.1
	2. Практическое занятие «Оценка состояния вод ДГО».		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6/4	
Биологические	1. Охрана растительного мира.		
ресурсы	2. Классификация и рациональное использование лесов РФ и Приморского	2	OK 01
	края.	2	OK 02
	3. Охрана редких и вымирающих групп животных.		OK 07
	Практические занятия:	4	ПК 2.1
	1. Практическое занятие «Особо охраняемые природные территории		ПК 5.1
	Приморского края».	4	
	2. Практическое занятие «Редкие и вымирающие животные».		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
Международное	1. Международные организации по охране окружающей среды.		OK 02
сотрудничество и	2. Проблемы охраны окружающей среды в Приморском крае.	2	OK 07
экологическое		2	ПК 2.1
образование			ПК 5.1
Гема 1.7 Мероприятия по	Содержание учебного материала	6/-	
нижению негативных	Влияние износа техники на загрязнение компонентов окружающей среды.		OK 01
кологических	Применение специальных средств для защиты атмосферы, гидросферы и		OK 02
оследствий от	литосферы от негативного воздействия транспортных комплексов.	6	OK 07

предприятий минерально-сырьевого			ПК 5.1
комплекса.			
Тема 1.8 Техника и	Содержание учебного материала	14/8	
технологии,	Классификация выбросов. способы измерения концентрации загрязняющих		OK 01
применяемые для	веществ. Природоохранные мероприятия по снижению выбросов в атмосферу.		OK 02
снижения выбросов в	Пыление открытых поверхностей. Способы закрепления пылящих	6	OK 07
атмосферу при	поверхностей.		ПК 2.1
разработке			ПК 5.1
месторождений полезных	Практические занятия:	8	
ископаемых.	Расчёт выбросов в атмосферу при проведении взрывных работ	2	
	Расчёт выбросов при перегрузке полезных ископаемых в пре делах карьера	2	
	Расчёт пыления незакреплённых поверхностей	4	
Тема 1.9 Мероприятия по	Содержание учебного материала	24/4	
снижению уровня	Основные виды загрязнителей гидросферы от деятельности горных		OK 01
загрязнения в горном	предприятий. Очистные сооружения, структура, особенности		OK 02
деле и смежных	функционирования. Современные способы очистки сточных вод	6	OK 07
производствах, основы	промышленных предприятий. Системы охлаждения горных предприятий.		ПК 2.1
водного			ПК 5.1
законодательства.	Практические занятия:	4	
	Оценка уровня загрязнения объектов гидросферы при разработке полезных	1	
	ископаемых открытым способом	4	
	Консультация	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6	
Самостоятельная работа		6	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: Электротехники и электроники, Геологии, Горнопромышленной экологии, оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-507-45509-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271265 (дата обращения: 05.07.2023).
- 2. Основы экологии и природопользования / М. П. Грушко, Э. И.Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 268 с. ISBN 978-5-507-45997-1. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система— URL: https://e.lanbook.com/book/292964 (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. Учебное пособие для СПО. М.: «Академия», 2008. 208 с.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. М.: «Академия», 2008.- 416 с.
- 2. Хатунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность. М.: «Академия» 2002. 200 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:			
Правила по охране труда и	«Отлично» - теоретическое		
технике безопасности;	содержание курса освоено	Анализ результатов	
технологию работы с	полностью, без пробелов, умения	тестовых заданий.	
нормативно-	сформированы, все предусмотренные	Экспертное	
методическими	программой учебные задания	наблюдение и оценка	
материалами по	выполнены, качество их выполнения	за действиями	
охране труда,	оценено высоко.	обучающихся на	
корпоративной культуре	«Хорошо» - теоретическое	практических	
здоровья и здорового	содержание курса освоено	занятиях.	
образа жизни;	полностью, без пробелов, некоторые	Текущий контроль	
технологию разработки и	умения сформированы недостаточно,	применения знаний в	
проведения	все предусмотренные программой	ходе выполнения	
пропагандистских и	учебные задания выполнены,	практических заданий.	
оздоровительных	некоторые виды заданий выполнены с	Дифференцированный	
мероприятий на рабочем		зачёт.	
месте;	«Удовлетворительно» -		
условия создания	теоретическое содержание курса		
здоровьесберегающей	освоено частично, но пробелы не		
среды и мониторинга	носят существенного характера,		
факторов риска;	необходимые умения работы с		
факторы, влияющих на	освоенным материалом в основном		
профессиональное	сформированы, большинство		
здоровье, таких как	предусмотренных программой		
условия труда, стрессовые	обучения учебных заданий		

нагрузки и влияние рабочего окружения на физическое и психоэмоциональное состояние работников.

выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Умеет:

Выполнять требования по охране труда и технике безопасности; организовывать рабочее место для максимально эффективной работы; использовать нормативнометодические материалы по проблеме здоровья и безопасности профессиональной деятельности части создания здорового и безопасного рабочего места и культуры здорового и безопасного образа жизни; выявлять профессиональные риски для здоровья разрабатывать мероприятия улучшению условий профилактике труда, заболеваний и стрессов на рабочем месте.

«Отлично» теоретическое курса содержание освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, работы необходимые умения освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных содержат заданий ошибки.

«Неудовлетворительно»

сформированы,

ошибки.

теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не

учебные задания содержат грубые

выполненные

Экспертное наблюдение รล лействиями обучающегося в ходе выполнения практической работы. Анализ результатов наблюдения деятельностью обучающегося в ходе выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачёт.

Приложение 2.9 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	86
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	87
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	88
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	88
2.2. Содержание дисциплины	89
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	95
3.1. Материально-техническое обеспечение	95
3.2. Учебно-методическое обеспечение	95
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	96

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ»: формировании у студентов целостного представления о развитии российской государственности, основных исторических процессах, событиях и явлениях, а также в понимании их воздействия на современное общество.

Дисциплина «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Коды ОК, ПК	Умения	Знания	Владеть навыками
ОК 01,	Должен уметь:	Должен знать:	
ОК 02,	выделять факторы,	ключевые события,	
ОК 03,	определившие уникальность	основные даты и	
ОК 04,	становления духовно-	исторические этапы	
OK 05,	нравственных ценностей в	развития России до	
ОК 06,	России;	настоящего времени;	
OK 09	анализировать,	выдающихся деятелей	
	характеризовать, выделять	отечественной	
	причинно-следственные связи	истории, внесших	
	и пространственно-временные	значительный вклад в	
	характеристики исторических	социально-	
	событий, явлений, процессов	экономическое,	
	с времен образования	политическое и	
	Древнерусского государства	культурное развитие	
	до настоящего времени;	России;	
	анализировать историческую	традиционные	
	информацию, руководствуясь	российские духовно-	
	принципами научной	нравственные ценности;	
	объективности и	роль и значение России	
	достоверности, с целью	в современном мире	
	формирования научно		
	обоснованного понимания		
	прошлого и настоящего		
	России;		
	защищать историческую		
	правду, не допускать		
	умаления подвига		
	российского народа по защите		
	Отечества;		
	демонстрировать готовность		
	противостоять		
	фальсификациям российской		
	истории;		

- демонстрировать		
уважительное отношение к		
историческому наследию и		
социокультурным традициям		
Российского государства		
Осуществлять организацию и	История применения	Анализ
контроль за безопасным	взрывных работ в	исторического
проведением взрывных работ	горной	опыта в
на подземных горных	промышленности	организации и
предприятиях, включая	России, начиная с	контроле за
соблюдение исторически	XVIII века (включая	взрывными
развивающихся стандартов и	эпоху промышленной	работами, включая
методов.	революции) и до	методы безопасного
	современности.	ведения таких
	Знание эволюции	работ, с учетом
	технологий взрывных	изменений в
	работ, методов	законодательстве и
	безопасности и их	технологиях на
	воздействия на	протяжении веков.
	экономику и	_
	промышленность	
	России.	
	уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Российского государства Осуществлять организацию и контроль за безопасным проведением взрывных работ на подземных горных предприятиях, включая соблюдение исторически развивающихся стандартов и	уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Российского государства Осуществлять организацию и контроль за безопасным проведением взрывных работ на подземных горных предприятиях, включая соблюдение исторически развивающихся стандартов и методов. История применения взрывных работ в горной промышленности России, начиная с XVIII века (включая эпоху промышленной революции) и до современности. Знание эволюции технологий взрывных работ, методов безопасности и их воздействия на экономику и промышленность

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	4
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	36	6

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Россия –	Содержание учебного материала:	1/-	ОК 01, ОК 02,
великая наша держава	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	1	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала:	1/-	
России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский – выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV – Россия становится царством.	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала:	1/-	
преодоление	Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 4.	Содержание учебного материала:	1/-	
Восстановление единства русского народа: объединение Великой и Малой Руси	Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09
	Содержание учебного материала:	2/1	

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, практических и лабораторных заня		Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 5. Пётр Великий. Строитель великой империи	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития производительных сил страны и укрепления военной безопасности. Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран	1	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.4
	Практическая работа №1 «Освоение Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран»	1	
	Содержание учебного материала:	2/	
Тема 6. Екатерина II: продолжатель великих дел Петра I	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач: присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития науки и культуры с существующим крепостным правом	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09 ПК 1.4
	Содержание учебного материала:	2/-	
Тема 7. От победы над Наполеоном до Крымской войны	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции. Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация страны при Александре III.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09 ПК 1.4
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала:	2 /-	
империи	Русская революция 1905-1907 гг. — начало либерального эксперимента над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи мировой революции, но возрождение инстинкта национального самосохранения	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала:	2/-	
	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России		
Тема 9. От великих потрясений к Великой победе.	в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности от дореволюционной России, подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной войне.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.4
	Содержание учебного материала:	2/1	
Тема 10. Вставай, страна огромная	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались:Европа объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига народов СССР и достижения ими Великой Победы.	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09 ПК 1.4
	Практическая работа №2 «Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа»	1	
	Содержание учебного материала:	3/1	
Тема 11. В буднях великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне. Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09 ПК 1.4

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,		Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практическая работа №3 Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации.	1	
	Содержание учебного материала:	2/-	
Тема 12. От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР — величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества — цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09
	Содержание учебного материала:	2/-	
Тема 13. Россия. XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09 ПК 1.4
	Содержание учебного материала:	2/-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 14. История антироссийской пропаганды	Истоки русофобии — «сказания иностранцев о России». Ливонская война — становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» — антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09
	Содержание учебного материала:	3/1	
Тема 15. Слава русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.4
	Практическая работа №4 «Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения Современный российский ВПК и его новейшие разработки»	1	
	Содержание учебного материала:	8/2	
Тема 16. Россия в деле	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	полного суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории для современного гражданина Российской Федерации		
	Самостоятельная работа	2	_
Промежуточная атте	стация: дифференцированный зачет	2	
ВСЕГО:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Истории и социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История: учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст: электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст: непосредственный.
- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России): учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 472 с. — ISBN 978-5-507-47383-0. — Текст: непосредственный.
- 10. Фирсов, С. Л. История России: учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08721-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540360.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	в рамках учебной дисциплины	
ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древних времен до настоящего времени; выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; традиционные российские духовно - нравственные ценности;	показывает знания ключевых событий, основных дат и этапов истории России с древних времен до настоящего времени; демонстрирует знания о выдающихся деятелях отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; показывает знание традиционных российских духовно - нравственных ценностей; демонстрирует сформированность	Экспертное наблюдение и оценивание знаний на теоретических занятиях. Оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Результаты промежуточной аттестации.
роль и значение России в современном мире.	знаний о роли и значении России в современном мире.	
Перечень умений, осваиваемых	х в рамках учебной дисциплины	
выделять факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно - временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с времен образования Древнерусского государства до настоящего времени; анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России;	выделяет факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; анализирует, характеризует, выделяет причинно-следственные связи и пространственно- — временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древних времен до настоящего времени; демонстрирует умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного понимания прошлого и настоящего России; демонстрирует умения защищать историческую правду, не допускает	Подготовка выступлений с проблемно-тематическими сообщениями (докладами, презентациями).

историческую защищать правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества, демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории; демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

умаления подвига народа при защите Отечества, проявляет готовность противостоять фальсификациям Российской истории; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

Приложение 2.10 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	99
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	100
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	101
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	102
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	109
3.1. Материально-техническое обеспечение	109
3.2. Учебно-методическое обеспечение	109
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»: развитие и совершенствование коммуникативных навыков обучающихся в иностранном языке, необходимых для эффективного выполнения профессиональных задач в области документооборота и архивоведения, а также для общения в международной.

Дисциплина «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ΟΟΠ-Π).

B pe	зультате освоения дисциплинь	г обучающийся должен:	
Коды	Умения	Знания	Владеть навыками
ок, пк			
OK 02	Уметь:	<u>Знать:</u>	
OK 04	строить простые	лексический и	
OK 05	высказывания о себе и о	грамматический	
OK 09	своей профессиональной	минимум, относящийся	
	деятельности;	к описанию предметов,	
	взаимодействовать в	средств и процессов	
	коллективе, принимать	профессиональной	
	участие в диалогах на общие	деятельности;	
	и профессиональные темы;	лексический и	
	применять различные	грамматический	
	формы и виды устной и	минимум, необходимый	
	письменной коммуникации	для чтения и перевода	
	на иностранном языке при	текстов	
	межличностном,	профессиональной	
	межкультурном и	направленности (со	
	профессиональном	словарем);	
	взаимодействии;	общеупотребительн	
	понимать общий смысл	ые глаголы (общая и	
	четко произнесенных	профессиональная	
	высказываний на общие и	лексика);	
	базовые профессиональные	правила чтения	
	темы;	текстов	
	понимать тексты на	профессиональной	
	базовые профессиональные	направленности;	
	темы;	правила построения	
	составлять простые	простых и сложных	
	связные сообщения на	предложений на	
	общие или	профессиональные	
	профессиональные темы;	темы;	
	общаться (устно и	правила речевого	
	письменно) на иностранном	этикета и	
		социокультурные	

	1		
	языке на профессиональные	нормы общения на	
	и повседневные темы ;	иностранном языке;	
	переводить иностранные	формы и виды	
	тексты профессиональной	устной и письменной	
	направленности (со	коммуникации на	
	словарем);	иностранном языке при	
	самостоятельно	межличностном,	
	совершенствовать устную и	межкультурном и	
	письменную речь,	профессиональном	
	пополнять словарный запас	взаимодействии	
ПК 1.1	Разрабатывать и	Знание	Навыки перевода и
	интерпретировать	специализированной	адаптации
	техническую и	лексики и	документации на
	технологическую	терминологии на	иностранном языке, а
	документацию, связанную с	иностранном языке,	также умение
	горными и взрывными	используемой в	работать с
	работами, используя	области горных и	техническими
	иностранный язык для	взрывных работ, а	текстами и
	работы с международными	также основных	чертежами, применяя
	стандартами и	международных	язык
	документами.	стандартов,	профессиональной
		регулирующих эту	области (горные и
		деятельность	взрывные работы).
		(например, ГОСТ, ISO,	Навыки
		ANSI и др.). Знание	использования
		особенностей	специализированных
		оформления	программ и ресурсов
		документации на	для перевода и
		иностранном языке.	интерпретации
		1	документации
			(например,
			специализированные
			словари, базы
			данных и
			электронные
			переводчики).
			перевод тики).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
панженование составных пастен дисциналины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	96	96
Самостоятельная работа	10	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	108	98

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ностранного языка в профессиональной деятельности	44/44	
Тема 1.1. Россия в современном мире.	Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с другими государствами. Англоязычные страны. Краткое описание отрасли. Система времен действительного залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Артикль. Употребление артикля с именами собственными.	6	OK 02
Экономика	В том числе практических занятий	6	OK 04
отрасли.	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Мировая экономика» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Просмотр учебных видео по теме «Россия и сотрудничество с другими государствами» Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)	2	
	Практическое занятие № 3. Подготовка устного сообщения учащимися по теме «Экономика отрасли» на основе лексико-грамматического материала предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?»	2	
Тема 1.2.	Система образования России и других стран. Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения. Притяжательные местоимения. Вопросительные местоимения. Относительные местоимения	8	OK 02 OK 04 OK 05

Роль	В том числе практических занятий	8	OK 09
образования в	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		ПК 1.1
современном	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на фонетическую отработку		
мире	и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ознакомительное	2	
	чтение текста по теме «Система образования России». Введение новых лексических		
	единиц по теме. Фразы, речевые обороты и выражения.		
	Практическое занятие № 5. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в		
	современном мире: Китай, США, Европа». Просмотр учебных видео по предложенной		
	теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-	2	
	грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию		
	видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)		
	Практическое занятие № 6. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в России		
	для иностранных студентов». Просмотровое чтение текстов по теме «Система среднего	2	
	профессионального образования в России». Ответы на вопросы по тексту. Составление	2	
	диалогов по теме «Иностранный студент поступает в учебное заведение в России».		
	Практическое занятие № 7. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных		
	групповых сообщений на базе материала видео и текстов предыдущих практических		
	занятий по темам: «Сравнение среднего профессионального образования в России,	2	
	Великобритании, США и Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения	2	
	образования» (темы распределяются на практическом занятии №6 на каждую рабочую		
	группу в аудитории)		
Гема 1.3.	География английского языка. Английский язык в профессиональной		
	деятельности. Словообразование: наречия. Степени сравнения прилагательных и	10	
Вначение	наречий. Повторение пройденного грамматического материала.		
иностранного	В том числе практических занятий	10	
ізыка в	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по теме занятия.		
освоении	Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и		OK 02
трофессии	выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на		OK 04
	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Изучающее чтение текста	2	OK 05
	по теме «Английский язык в современном мире». Выполнение тренировочных		OK 09
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики		ПК 1.1
	и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 9. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя профессия».	4	
	Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии».	4	

	Практическое занятие № 10. Просмотр видео по теме «Профессиональный диалог».		
	Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического	4	
	характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы	•	
	дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).		
Тема № 1.4.	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка. Страдательный	10	
_	залог. Неопределенные и отрицательные местоимения		
Основы	В том числе практических занятий	10	
делового	Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская		
общения	беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение		OK 02
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление	2	OK 04
	активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской		OK 05
	беседы, тематики. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером».		OK 09
	Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		ПК 1.1
	снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотр видео по теме		
	«Составление деловых писем, докладных записок, заявлений». Ответы на вопросы по	4	
	видео (упражнения на отработку лексического материала по тематическому		
	содержанию) Составление деловых писем на основе просмотренного материала.		
	Практическое занятие № 13. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
	снятия языковых трудностей в аудировании и ознакомительном чтении. Предтекстовые		
	упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение диалогов	1	
	по теме «Деловой разговоров по телефону, электронное письмо». Составление диалогов	4	
	и перевод их на иностранный язык. Проведение телефонных переговоров.		
	«Приглашение на конференцию»		
Тема 1.5.	Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные.	10	
	Повторение пройденного ранее грамматического материала.	10	
Рынок труда,	В том числе практических занятий	10	
трудоустройств	Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
о и карьера	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических		
	единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы. Подготовка	2	
	резюме. Прохождение собеседования» с извлечением новых речевых оборотов и	2	OK 02
	выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических		OK 04
	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		OK 05
	Практическое занятие № 15. Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по теме	2	OK 09
	«Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на вопросы по	<u> </u>	ПК 1.1

	просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического		
	характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с		
	развернутым ответом).		
	Практическое занятие № 16. Заполнение анкеты-заявки о приеме на работу.	2	
	Составление резюме и портфолио для работодателя.	Δ	
	Практическое занятие № 17. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом		
	агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная	1	
	встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка	4	
	в интернете», «Основные ошибки при собеседовании», «Деловой стиль одежды»		
Раздел 2. Научн	о-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир	6/6	
Тема 2.1.	Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века. Посещение		
	отраслевой выставки. Придаточные предложения условия (1-2 тип)	6	
Достижения и	В том числе практических занятий	6	
инновации в	Практическое занятие № 18. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
науке и технике	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических		OK 02
ИХ	единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке	2	OK 04
изобретатели.	и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений.	2	OK 05
Отраслевые	Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на		OK 09
выставки	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		ПК 1.1
	Практическое занятие № 19. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая		
	выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному		
	видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые	2	
	вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие		
	развернутого ответа)		
	Практическое занятие № 20. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и	2	
	техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки». Дискуссия		
Раздел 3. Че		10/10	
демонстрационн		10/10	
Тема № 3.1.	История чемпионатов. Чемпионаты России по профессиональному мастерству.		
	Демонстрационный экзамен как форма проведения ГИА. Придаточные	10	
Чемпионаты	предложения условия (1,2,3 тип). Повторение пройденного ранее грамматического	_•	
России по	материала	4.0	
профессиональ	В том числе практических занятий	10	

ному мастерству. Демонстрацион ный экзамен	Практическое занятие № 21. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «История чемпионатов России» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	Практическое занятие № 22. Предпросмотровые вопросы по теме «What is World Skills?». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).	2	_
	Практическое занятие № 23. Изучающее чтение технической документации Демонстрационного экзамена (определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту)	2	
	Практическое занятие № 24. Подготовка сообщения «Описание задания Демонстрационного экзамена». Составление диалогов по заданным ситуациям	4	
Раздел 4. Профе	ессиональное содержание	36/36	
Тема № 4.1.	Техническое бюро. Технологические карты. Чертежи. Придаточные предложения условия (Mixed conditionals, предложения с "I wish"). Повторение пройденного	8	
Чертежи и			
техническая	В том числе практических занятий	8	
документация	Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техническое бюро» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	Практическое занятие № 26. Групповое изучающее чтение технологических карт. Выполнение тренировочных лексических упражнений на закрепление узкоспециализированной лексики.	2	_
	Практическое занятие № 27. Презентация собственных чертежей, схем, рисунков, презентаций на английском языке перед аудиторией, обсуждение.	4	

Тема № 4.2.	Работа мастерской /цеха/бюро. Неличные формы глагола (Infinitive).	8	
T.	В том числе практических занятий	8	
Инструменты, оборудование и станки	Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Инструменты, оборудование, станки»/ «Программы и программное обеспечение» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	Практическое занятие 29. Просмотровое чтение текстов по теме «Инструменты, оборудование, станки»/ «Программы и программное обеспечение». Ответы на вопросы.	2	
	Практическое занятие 30. Групповая презентация «Необходимое оборудование в моей работе». Обсуждение, диалог	4	
Тема 4.3.	«Техника безопасности и охрана труда на производстве». World Skills International Health and Safety documentation. Неличные формы глагола (Gerund).	8	
Техника	В том числе практических занятий	8	
безопасности и охрана труда	Практическое занятие № 31. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техника безопасности и охрана труда» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	OK 02 OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 32. Просмотр видео по теме «Техника безопасности на производстве». Ответы на вопросы по видео (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).	2	ОК 09 ПК 1.1
	Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации «World Skills International Health and Safety documentation» для ответа на заранее предложенные вопросы и упражнения.	2	
	Практическое занятие № 34. «Safety first /Безопасность превыше всего». Дискуссия по требованиям техники безопасности на производстве.	2	
Тема 4.4.	Профессиональные стандарты. Стандарты производства. Неличные формы глагола (Participles).	8	OK 02 OK 04

Решение	В том числе практических занятий	8	OK 05
стандартных и	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		OK 09
нестандартных	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических		ПК 1.1
профессиональ	единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Стандарты в производстве» с	Δ	
ных ситуаций	извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных	7	
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики		
	и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 36. Просмотр видео по теме «Проблемы на производстве».		
	Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексического характера по		
	содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым	2	
	ответом). Дискуссия по теме «Возможные нестандартные профессиональные ситуации		
	и пути их решения» для подготовки к ролевой игре следующего практического занятия.		
	Практическое занятие № 37. Ролевая игра «Обоснование несоответствия рабочего места		
	требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита языковых	2	
	средств»		
Тема 4.5.	Роль самообразования и самосовершенствования в профессии. Неличные формы	6	
	глагола. Повторение пройденного ранее грамматического материала.		
Саморазвитие в	В том числе практических занятий	4	OK 02
профессии	Практическое занятие № 38. Просмотровое чтение текстов по теме «Профессиональный		OK 04
	рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности». Ответы на вопросы	2	OK 05
	в форме дискуссии.		OK 09
	Практическое занятие № 39. Дискуссия «Если я буду участвовать во всероссийском	2	ПК 1.1
	чемпионате		
Промежуточная	аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	
Самостоятельна	ая работа	10	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Английский язык: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования (Planet of English): учебное издание / Безкоровайная Г. Т., Соколова Н.И., Койранская Е. А., Лаврик Г.В. Москва: Академия, 2024. 272 с. ISBN 978-5-0054-2171-5
- 2. Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 368 с. ISBN 978-5-0054-2840-01.
- 3. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А. Карпова. Москва: КноРус, 2024. 311 с. ISBN 978-5-406-12612-7
- 4. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика: учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 497 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16553-1.
- 5. Маньковская, 3. В. Английский язык: учебное пособие / 3. В. Маньковская. Москва: ИНФРА-М, 2024. 200 с. (Среднее профессиональное образование)

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Learn English. British Council The United Kingdom's international organisation for cultural

relations and educational opportunities. "/ Интернет-ресурс – British Council, 2024 — URL: https://learnenglish.britishcouncil.org/

- 2. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн Native English // Интернет-ресурс ENGV.RU, 2024— URL: https://engv.ru/category/grammar/
- 3. Левченко, В. В. Английский язык для экономистов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16155-7

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать:	владеет лексическим и	Письменный и устный		
лексический и	грамматическим минимумом,	опрос. Тестирование.		
грамматический минимум,	относящимся к описанию	Дискуссия.		
относящийся к описанию	предметов, средств и процессов	Участие в диалогах,		
предметов, средств и	профессиональной деятельности;	ролевых играх.		
процессов	владеет лексическим и	Практические задания		
профессиональной	грамматическим минимумом,	по работе с		
деятельности;	необходимым для чтения и	информацией,		
лексический и	перевода текстов	документами,		
грамматический минимум,		профессиональной		
необходимый для чтения и		литературой.		
перевода текстов				
профессиональной				

направленности (со словарем);

общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности;

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке:

формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

профессиональной направленности (со словарем);

демонстрирует знания при употреблении глаголов (общая и профессиональная лексика);

демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности;

демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

демонстрирует знания правил речевого этикета и социокультурных норм общения на иностранном языке;

демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

Ответы на промежуточной аттестации

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Уметь:

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы:

применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном,

межкультурном и профессиональном взаимодействии:

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

составлять простые связные сообщения на

строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы;

применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии;

понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимает тексты на базовые профессиональные темы;

составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы;

общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы:

переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем);

Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой. Ответы на промежуточной аттестации

общие или	совершенствует	устную и	
профессиональные темы;	письменную речь,	пополняет	
общаться (устно и	словарный запас		
письменно) на иностранном			
языке на профессиональные			
и повседневные темы ;			
переводить иностранные			
тексты профессиональной			
направленности (со			
словарем);			
самостоятельно			
совершенствовать устную и			
письменную речь, пополнять			
словарный запас			

Приложение 2.11 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	113
1. Общая характеристика	114
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	114
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	114
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	117
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	117
2.2. Содержание дисциплины	118
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	123
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	123
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	124

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»: формирование у студентов знаний и навыков в области обеспечения безопасности жизни и здоровья человека в различных условиях жизнедеятельности, развитие способности к анализу опасных ситуаций, профилактике чрезвычайных ситуаций, а также готовности к действиям в случае их возникновения, с целью сохранения жизни, здоровья и имущества в процессе профессиональной деятельности.

ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» Дисциплина «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ включена обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

Коды	зультате освоения дисциплинь Умения	Знания	Владеть навыками
ОК, ПК	у мения	Эпапия	DЛАДСІВ ПАВВІКАМИ
OK 01.	соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной	
OK 02.	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	службы порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности	
ОК 04.	участвовать в работе	психологические	
	коллектива, команды,	аспекты деятельности	

	взаимодействовать с	трудового коллектива и	
	коллегами, руководством,	личности для	
	клиентами для создания	минимизации	
	человеко - и	опасностей и	
	природозащитной среды	эффективного	
	осуществления	управления рисками ЧС	
	профессиональной	на рабочем месте.	
	деятельности.		
ОК 07.	действовать в чрезвычайных	нормы экологической	
	ситуациях мирного и	безопасности при	
	военного времени;	ведении	
	соблюдать правила	профессиональной	
	поведения и порядок	деятельности;	
	действий населения по	основы военной	
	сигналам гражданской	безопасности и	
	обороны	обороны государства;	
	владеть общей физической и	организацию и	
	строевой подготовкой,	порядок призыва	
	навыками обязательной	граждан на военную	
	подготовки к военной	службу и поступления	
	службе;	на нее в добровольном	
	выполнять мероприятия	порядке;	
	доврачебной помощи	основы строевой,	
	пострадавшим;	огневой и тактической	
	демонстрировать основы	подготовки;	
	оказания первой	боевые традиции	
	доврачебной помощи	Вооруженных Сил	
	пострадавшим;	России;	
	осуществлять профилактику	характеристики	
	инфекционных заболеваний;	поражений организма	
	определять показатели	человека от	
	здоровья и оценивать	воздействий опасных	
	физическое состояние	факторов;	
		классификацию и	
		общие признаки	
		инфекционных	
		заболеваний;	
		факторы	
		формирования	
		здорового образа	
		жизни	
ПК 1.2	Организовывать и	Технологии и	Навыки организации
	контролировать выполнение	процессы горно-	безопасного рабочего
	горно-подготовительных и	подготовительных	процесса при
	вспомогательных работ,	работ, специфика	проведении горно-
	обеспечивая безопасность	работы подземных	подготовительных
	при выполнении этих работ	шахт, требования	работ, включая
	на подземных	безопасности при	правильное
	предприятиях.	эксплуатации	использование
		подземных объектов.	средств защиты и
			соблюдение всех норм
			безопасности.

ПК 2.1	Осуществлять контроль за выполнением требований промышленной безопасности на всех этапах горных работ и эксплуатации оборудования.	Нормативные акты и стандарты в области промышленной безопасности, методы оценки и контроля соблюдения этих требований, а также действия в случае возникновения аварийных ситуаций.	Применение средств контроля и мониторинга для обеспечения соблюдения всех стандартов промышленной безопасности на производственных объектах.
ПК 2.2	Обеспечивать функционирование системы управления охраной труда на предприятии, включая планирование и внедрение эффективных мер для предотвращения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	Системы и методы управления охраной труда, нормативные документы в области охраны труда, принципы формирования и внедрения системы управления безопасностью на производстве.	Навыки работы с системами управления охраной труда, включая использование методик оценки рисков и внедрение превентивных мер для снижения производственных травм.
ПК 2.3	Контролировать соблюдение требований охраны труда, включая проверку состояния рабочих мест и состояния оборудования, а также наличие необходимых средств защиты.	Основные принципы охраны труда, требования к состоянию рабочих мест, безопасности оборудования и средств индивидуальной защиты.	Навыки проведения проверок рабочих мест, оборудования и состояния безопасности, а также умение выявлять и устранять потенциальные угрозы на рабочих участках.
ПК 2.4	Разрабатывать и внедрять мероприятия, направленные на снижение профессиональных рисков, включая оценку и минимизацию потенциальных угроз для работников на всех этапах производственного процесса.	Теории и методы управления рисками, нормативные акты и стандарты в области охраны труда и промышленной безопасности, методы оценки профессиональных рисков, а также эффективные средства защиты и профилактики.	Навыки проведения анализа рисков на рабочих местах, разработки и реализации профилактических мер для предотвращения профессиональных заболеваний и травматизма. Умение использовать инструменты для оценки и мониторинга рисков (например, инструменты для анализа опасностей, методы статистики и моделирования рисков).

ПК 3.4	Проводить инструктажи и	Основные требования	Навыки проведения
	обучающие мероприятия по	безопасности, методы и	эффективных
	охране труда и	технологии проведения	инструктажей по
	промышленной	инструктажей,	безопасности,
	безопасности для	нормативные	использования
	работников на различных	документы в области	различных форм
	уровнях.	охраны труда и	обучения и
		промышленной	тестирования для
		безопасности.	повышения уровня
			знаний работников в
			области охраны
			труда.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	64	26
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	68	28

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретич чрезвычайных ситуа	еские основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в	14/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/-	
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте архивариуса и делопроизаодителя.	6	ОК 01. ОК 02 ОК 07 ПК 3.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8/4	
Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций	4	ОК 01. ОК 04 ОК 07 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.4
	Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	2	

	Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	2	
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки	50/22	OK 01. OK 02 OK 07
Модуль «Основы вос	енной службы» (для юношей)»	50/22	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4/-	
Основы военной безопасности Российской Федерации	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации	4	ОК 01. ОК 04 ОК 07 ПК 2.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10/6	
Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих.	4	ОК 01. ОК 02 ОК 07 ПК 2.4
	В том числе практических занятий	6	
	Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности	6	
Тема 2.3. Основы строевой и физической подготовки	Содержание учебного материала Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.	10/6 4	ОК 01. ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 2.4

	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической		
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих.		
	Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных		
	навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные		
	занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий	6	
	Строевая и физическая подготовка	6	
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	10/6	
огневой	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам		
подготовки	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с		ОК 01.
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из		OK 02
	стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания.	4	OK 04
	Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и		ОК 07
	хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из		ПК 2.4
	автомата, ручные осколочные гранаты		
	В том числе практических занятий	6	
	Отработка начальных навыков обращения с оружием	6	
Гема 2.5. Основы	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01.
гактической	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой,		OK 02
10ДГОТОВКИ	удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок	2	OK 04
	действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи	2	ОК 07
	и способы		ПК 2.4
Гема 2.6. Основы	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01.
военной	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,		OK 02
гопографии	основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные	_	ОК 04
1 1	изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах	2	ОК 07
	местности (горная, степь, лес и т.д.)		ПК 2.4
Гема 2.7. Основы	Содержание учебного материала	2/-	OK 01.
инженерной	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и		ОК 02
подготовки	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его	•	OK 04
	назначение, применение и сбережение	2	OK 07
	, r		ПК 2.4
	Содержание учебного материала	6/4	ОК 01.

Тема 2.8. Основы военно- медицинской подготовки. Тактическая	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных состояниях, в т.ч. боевых ранений. Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в	2	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 2.4
медицина	каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	В том числе практических занятий	4	
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	4	
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4/-	ОК 01.
Символы воинской	Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		OK 02
чести. Боевые	традиции Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские отличия		OK 04
традиции	в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской	4	OK 07
Вооруженных Сил России	Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.		ПК 2.4
Модуль «Основы ме	едицинских знаний» (для девушек)	50/22	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	24/14	
Общие правила оказания первой помощи	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях	10	OK 01.
	В том числе практических занятий	14	OK 01. OK 02
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	4	OK 02 OK 04 OK 07
			OK U/
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	3	ПК 2.4
		3	ПК 2.4
	кровообращения (остановке сердца) Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей		ПК 2.4

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14/4	
Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.	10	ОК 01. ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 2.4
	В том числе практических занятий	4	
	Правила госпитализации инфекционных больных	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	14/6	
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	8	OK 01. OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	6	OK 07
	Показатели здоровья и факторы, их определяющие	2	ПК 2.4
	Оценка физического состояния	4	
Самостоятельная р	работа обучающихся	2	
•	гестация в форме дифференцированного зачёта	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва: Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1282-9 Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 87 с. ISBN 978-5-4497-2205-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131103.html.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. Москва: Академия, 2023. (Профессии среднего профессионального образования). Текст: электронный. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы: учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва: КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст: электронный.
- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. —

- 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805.
 - 8.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] URL: http://www.mchs.gov.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знать:		Письменный и			
актуальный		устный опрос.			
профессиональный и	владеет знаниями о	Тестирование.			
социальный контекст	безопасных условиях	Оценка результатов			
поддержания безопасных	жизнедеятельности, в том числе	выполнения			
условий жизнедеятельности, в	при возникновении	практических работ			
том числе при возникновении	чрезвычайных ситуаций мирного	Промежуточная			
чрезвычайных ситуаций	и военного времени;	аттестация			
мирного и военного времени;	знает порядок применения				
порядок применения	современных средств и устройств				
современных средств и	информатизации и цифровых				
устройств информатизации и	инструментов в обеспечении				
цифровых инструментов в	безопасности жизнедеятельности				
обеспечении безопасности	и защиты окружающей среды в				
жизнедеятельности и защиты	процессе решения задач				
окружающей среды в процессе	социальной и профессиональной				
решения задач социальной и	деятельности				
профессиональной	ориентируется в				
деятельности;	психологических аспектах				
психологические аспекты	деятельности трудового				
деятельности трудового	коллектива и личности для				
коллектива и личности для	минимизации опасностей и				
минимизации опасностей и	эффективного управления				
эффективного управления	рисками ЧС на рабочем месте.				
рисками ЧС на рабочем месте;	знает нормы экологической				
нормы экологической	безопасности при ведении				
безопасности при ведении	профессиональной деятельности;				
профессиональной					
деятельности					
Перечень умений, осваиваемы	х в рамках дисциплины				
Уметь:	демонстрирует умение выявлять	Экспертное			
	и эффективно искать	наблюдение за			

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природо-защитной среды осуществления профессиональной деятельности;

действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;

использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС;

соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

эффективно участвует в работе коллектива, команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

Знать:

основы военной безопасности и обороны государства;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основы строевой, огневой и тактической подготовки;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; боевые традиции Вооруженных Сил России

демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства;

не уклоняется от службы в рядах ВС РФ;

демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки;

применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы;

демонстрирует знания боевых традиций Вооруженных Сил России

Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

Уметь:

владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим

демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи пострадавшим

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Знать: характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования

здорового образа жизни

владеет знаниями о последствиях поражений организма человека от воздействий опасных факторов; демонстрирует приемы оказания первой медико-санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации;

правильно классифицирует инфекционные заболевания демонстрирует знания основ здорового образа жизни

Письменный и устный опрос. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Уметь:

демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние

демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Приложение 2.12 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	128
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	129
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	130
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	131
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	138
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	138

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»: формирование у студентов знаний, умений и навыков, направленных на сохранение и укрепление здоровья, развитие физической выносливости, силы, гибкости, координации и других физических качеств, а также на освоение основ физической культуры и спортивной деятельности. Это также включает в себя привитие правильных привычек в области физической активности и пропаганду здорового образа жизни.

Дисциплина «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Коды	Умения	плины ооучающиися должен: Знания	Владеть навыками
ОК, ПК	V MOIIII	Junium	zonąci z nappikami
OK 04	V	2	
_	Уметь:	Знать:	
OK 08	использовать	роль физической культуры в	
	физкультурно-	общекультурном,	
	оздоровительную	профессиональном и	
	деятельность для	социальном развитии	
	укрепления здоровья,	человека;	
	достижения	основы здорового образа	
	жизненных и	жизни;	
	профессиональных	условия профессиональной	
	целей;	деятельности и зоны риска	
	применять	физического здоровья для	
	рациональные приемы	данной профессии;	
	двигательных	правила и способы	
	функций в	планирования системы	
	профессиональной	индивидуальных занятий	
	деятельности;	физическими упражнениями	
	пользоваться	различной направленности	
	средствами		
	профилактики		
	перенапряжения,		
	характерными для		
	данной профессии /		
	специальности		
ПК 2.4	Разрабатывать и	Основы физиологии,	Навыки проведения
	реализовывать	анатомии и биомеханики, а	физкультурных
	мероприятия,	также принципы	мероприятий и
	направленные на	профилактики травм и	тренировок для
	снижение	заболеваний, связанных с	работников с целью
	профессиональных	физической нагрузкой.	снижения
	рисков, связанные с	Знание методов и технологий	физического

физической нагрузкой, стресс травматизмом, а также улучшение общего физическ состояния работн	сотрудников, включая специализированные ого тренировки для	физической формы. Умение адаптировать программы физической подготовки в зависимости от особенностей работы и специфики трудовой
		специфики
		тестирования и оценки физической подготовки работников.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	102	94
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта	4	4
Всего	108	98

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенц ий, формирова нию которых способству ет элемент программ
Раздел 1. Теоретическ	ие основы физической культуры и формирование ЗОЖ	4/-	
Тема 1.1. Физическая культура общекультурной профессиональной подготовке студентов	Содержание учебного материала Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с получаемой профессией. в Значение двигательной активности для организма. Особенности организации занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура» В том числе практических занятий	2	ОК 04 ОК 08 ПК 2.4
Тема 1.2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями, самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	Содержание учебного материала Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и критерии оценки. Разработка дневника самоконтроля	2	ОК 04 ОК 08 ПК 2.4
	е основы формирования физической культуры личности. Легкая атлетика	10/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	ОК 08

Совершенствование	Практическое занятие. Биомеханические основы техники бега; техники низкого старта и		ПК 2.4
техники бега на короткие дистанции, технике	стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование, специальные упражнения		111(2)
спортивной ходьбы			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Совершенствование	Практическое занятие. Совершенствование техники длительного бега во время кросса		ПК 2.4
техники длительного	до 15-20 минут, техники бега на средние и длинные дистанции		
бега			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Совершенствование	Практическое занятие. Специальные упражнения прыгуна, ОФП		ПК 2.4
техники прыжка в длину			
с места, с разбега			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Эстафетный бег 4x100. Челночный бег	Практическое занятие. Выполнение эстафетного бега 4х100, челночного бега		ПК 2.4
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
Выполнение	В том числе практических занятий	2	OK 08
контрольных нормативов	Практическое занятие. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м, 100 м, 400		ПК 2.4
в беге и прыжках	м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д), 3000 м (ю); прыжок в длину с места, с разбега способом		
	«согнув ноги», бег на выносливость		
Раздел 3. Волейбол		16/16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Стойки игрока и перемещения. Общая	Практическое занятие. Выполнение перемещения по зонам площадки, выполнение	_	ПК 2.4
физическая подготовка	тестов по ОФП		
(ОФП)			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 04
Приемы и передачи мяча	В том числе практических занятий	2	OK 08
снизу и сверху двумя	Практическое занятие. Выполнение комплекса упражнений по ОФП	<i>≟</i>	ПК 2.4
, 11 ANAN 1 MN 11111	Tipakin teekee sanatne. Dimemente komistekea ynpakinenni no O#11		2.1
руками. ОФП			

	В том числе практических занятий	2	OK 08
Нижняя прямая и	Практическое занятие. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого		ПК 2.4
боковая подача. ОФП	пояса, брюшного пресса, мышц ног		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
Верхняя прямая подача.	В том числе практических занятий	2	OK 08
ОФП	Практическое занятие. Обучение стойки волейболиста, верхней подачи, нападающему		ПК 2.4
	удару		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Тактика игры в защите и	Практическое занятие. Отработка тактики игры в защите и нападении, выполнение		ПК 2.4
нападении	приёмов передачи мяча		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Основы методики	Практическое занятие. Отработка навыков судейства в волейболе		ПК 2.4
судейства			
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04
	В том числе практических занятий	4	OK 08
Контроль выполнения тестов по волейболу	Практическое занятие. Выполнение передачи мяча в парах	2	ПК 2.4
тестов по воленоолу	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам волейбола	1	
	Практическое занятие. Игра по правилам	1	
Раздел 4. Баскетбол		16/16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 04
	В том числе практических занятий	2	ОК 08
Стойка игрока,	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса,		ПК 2.4
перемещения, остановки,	ног		
повороты. ОФП			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Передачи мяча. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и		ПК 2.4
	координационных способностей, упражнений для развития верхнего плечевого пояса		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08

Ведение мяча и броски мяча в корзину с места, в движении, прыжком.	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса		ПК 2.4
ОФП Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Техника штрафных	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого	2	ПК 2.4
бросков. ОФП	пояса, ног		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04
	В том числе практических занятий	4	OK 08
Тактика игры в защите и	Практическое занятие. Игра по упрощенным правилам баскетбола	2	ПК 2.4
нападении. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по	Практическое занятие. Игра по правилам	2	
правилам Тема 4.6 .	Содержание учебного материала	4/4	OK 04
2 0.1210 1101	В том числе практических занятий	4	OK 08
Практика судейства в	Практическое занятие. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	ПК 2.4
баскетболе	Практическое занятие. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски по точкам; баскетбольная «дорожка»	2	
Раздел 5. Гимнастика	очекетовыных удорожках	14/12	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Строевые приемы	Практическое занятие. Отработка строевых приёмов		ПК 2.4
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Техника акробатических упражнений	Практическое занятие. Отработка техники акробатических упражнений		ПК 2.4
	Содержание учебного материала	4/2	ОК 04

Тема 5.3. (одна из двух тем)	Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специальные упражнения, соскоки. Знать правила техники безопасности; уметь страховать партнера, комплексы упражнений с гантелями, гирями. Разучивание и выполнение связок на снаряде. ППФП	2	ОК 08 ПК 2.4
Упражнения на брусьях		2	
(юноши). Гиревой спорт	В том числе практических занятий Практическое занятие. Разучивание и выполнение упражнений с гирями	2	
Тема 5.3. (одна из двух	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
тем)	Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок	-	ОК 08 ПК 2.4
Упражнения на бревне	В том числе практических занятий	2	
(девушки). ППФП	Практическое занятие. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4/4	ОК 04
Составление комплекса ОРУ и проведение их обучающимися	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ	-	ОК 08 ПК 2.4
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ	1	
	Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.	1	
	Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.	1	
	Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике. ППФП	1	
Раздел 6. Бадминтон		12/12	ОК 04
Тема.6.1.	Содержание учебного материала	2/2	OK 08
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.4
Игровая стойка, основные удары в бадминтоне	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Подачи	Практическое занятие. Отработка подач	_	ПК 2.4

Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	2/2	OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 08
Нападающий удар	Практическое занятие. Отработка атакующих ударов, нападающего удара «смэш»		ПК 2.4
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	6/6	OK 04
	В том числе практических занятий	6	ОК 08
Судейство соревнований по бадминтону	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по бадминтону	2	ПК 2.4
	Практическое занятие. Контроль техники подач, ударов справа, слева	1	
	Практическое занятие. Контроль техники игры: одиночные, парные игры	1	
	Практическое занятие. Игра по правилам	2	
Раздел 7. Настольный тен	тнис	2/2	OK 04
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	OK 08
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.4
Настольный теннис	Практическое занятие. Техника безопасности по настольному теннису. Изучение		
	элементов стола и ракетки. Обучение тактическим и техническим действиям, подаче.		
	Игра		
Раздел 8. Плавание		8/8	OK 04
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	8	OK 08
	В том числе практических занятий	8	ПК 2.4
Плавание (при наличии условий)	Практическое занятие. Ознакомление с техникой плавания основными видами плавания: кроль на груди и спине, брасс, прикладные виды		
Раздел 9. Лыжная подгот		10/10	ОК 04
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	10	OK 08
	В том числе практических занятий	10	ПК 2.4
Лыжная подготовка (для	Практическое занятие. Техника безопасности на занятиях по лыжной подготовке	2	
южных районов кроссовая	Практическое занятие. Имитационные упражнения для рук и ног с помощью	2	
подготовка)	амортизаторов		
	Практическое занятие. Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков	4	
	Практическое занятие. Первая помощь при травмах и обморожениях	2	
Раздел 10. Профессионал	ьно-прикладная физическая подготовка (ППФП)	16/12	OK 04
Тема.10.1.	Содержание учебного материала	16/12	OK 08

	Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности.	2	ПК 2.4
Сущность и содержание	Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к		
ППФП в достижении	профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы,		
высоких	определяющие конкретное содержание ППФП обучающихся с учетом специфики будущей		
профессиональных	профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учетом специфики будущей		
результатов	профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой		
	труда. Анализ профессиограммы. Задания с профессиональной направленностью для 1-4		
	групп труда.		
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных		
	умений и навыков.		
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических и		
	психических свойств и качеств.		
	Средства, методы и методики формирования устойчивости к заболеваниям		
	профессиональной деятельности.		
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.	0	
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально	1	
	значимых двигательных действий для различных групп труда.	1	
	Практическое занятие. Формирование профессионально значимых физических качеств	1	
	Практическое занятие. Самостоятельное проведение студентом комплексов	2	
	профессионально- прикладной физической культуры в режиме дня специалиста		
	Практическое занятие. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов	2	
	Практическое занятие. Специальные упражнения для развития основных мышечных групп	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	ация в форме зачёта и дифференцированного зачёта	4	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Наименование.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А. Бишаева. - [7-еизд., стер.]- Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт: непосредственный

3.2.2. Электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511813
- 2. Конеева, Е. В. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18616-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545162

3.2.1. Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163
- 2. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 129 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15669-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544814
- 3. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542058

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска	понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны	Устный опрос. Тестирование. Результаты выполнения контрольных нормативов Оценка результатов выполнения заданий			

физического здоровья для	риска физического	дифференцированн
данной профессии;	здоровья для данной	ого зачёта
правила и способы	профессии;	
планирования системы	проводит	
индивидуальных занятий	индивидуальные занятия	
физическими упражнениями	физическими	
различной направленности	упражнениями различной	
	направленности	
Перечень умений, осваиваемых	к в рамках дисциплины	
	использует	
Уметь:	физкультурно-	
использовать физкультурно-	оздоровительную	Экспертное
оздоровительную деятельность	деятельность для	наблюдение за
для укрепления здоровья,	укрепления здоровья,	ходом выполнения
достижения жизненных и	достижения жизненных и	комплекса
профессиональных целей;	профессиональных целей;	упражнений.
применять рациональные	применяет	
приемы двигательных функций	рациональные приемы	
в профессиональной	двигательных функций в	
деятельности;	профессиональной	
пользоваться средствами	деятельности;	
профилактики	пользуется средствами	
перенапряжения,	профилактики	
характерными для данной	перенапряжения,	
профессии/ специальности.	характерными для данной	
	///	

профессии/ специальности.

Приложение 2.13 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	141
1. Общая характеристика	142
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	142
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	142
1.3. Обоснование часов вариативной части ООП-П	143
2. Структура и содержание ДЙСЦИПЛИНЫ	143
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	143
2.2. Содержание дисциплины	144
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	147
3.1. Материально-техническое обеспечение	147
3.2. Учебно-методическое обеспечение	147
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы бережливого производства»: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов бережливого производства для решения задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «Основы бережливого производства» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы/вариативную образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:				
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками	
ПК				
OK.01	- осуществлять	- принципы и	- выявление и анализ	
OK.03	профессиональную	концепцию бережливого	потерь в процессах	
ОК.04	деятельность с	производства;	(MUDA, MURI, MURA).	
OK.07	соблюдением принципов	- основы картирования	- проведение	
ПК 3.2	бережливого	потока создания	картирования потока	
	производства;	ценности (создание карт	создания ценности	
	- моделировать	целевого, идеального и	(VSM) для оптимизации	
	производственный	текущего состояния	процессов.	
	процесс и строить карту	потока создания	- определение узких мест	
	потока создания	ценности);	в производственных и	
	ценности;	- методы выявления,	бизнес-процессах.	
	- применять методы	анализа и решения	- организация системы	
	диагностики потерь и	проблем производства;	5S для улучшения	
	устранять потери в	- инструменты	рабочего пространства.	
	процессах;	бережливого	- использование Канбан-	
	- применять ключевые	производства;	системы для управления	
	инструменты анализа и	- принципы организации	производством и	
	решения проблем,	взаимодействия в	запасами.	
	оценивать затраты на	цепочке процесса;	- внедрение принципов	
	несоответствие;	- виды потерь и методы	Just-in-Time (JIT) для	
	- организовывать работу	их устранения;	оптимального	
	коллектива и команды в	- современные	распределения ресурсов.	
	рамках реализации	технологии повышения	- разработка и	
	проектов по	производительности	применение методов	
	улучшениям;	труда;	Poka-Yoke (защита от	
	- применять инструменты	- технологии внедрения	ошибок).	
	бережливого	улучшений	- использование	
	производства в	производственного	методики SMED для	
	соответствии со	процесса;	быстрой переналадки	
	спецификой бизнес-	- систему подачи	оборудования.	
	процессов	предложений по	- применение TPM (Total	
l	организации/производства	улучшению в области	Productive Maintenance)	
<u>[</u>		повышения	для повышения	

эффективности труда	эффективности
	оборудования.
	- разработка и внедрение
	мероприятий по
	улучшению процессов
	(Кайдзен).
	- оптимизация рабочих
	мест и технологических
	потоков с учетом
	принципов Lean.
	- применение
	визуального
	менеджмента для
	повышения
	прозрачности процессов.

1.4.Обоснование часов вариативной части ООП-П

NºNº	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
п/п	умения, навыки (если	наименование	часов	включения в рабочую
	указаны ПК)	темы		программу
1	Умение разрабатывать и	Проектный		Формирование базовых
	реализовывать проекты по	офис		представлений о
	оптимизации процессов на	бережливого	12	фабрике процессов как
	основе Lean-методик	производства	12	инструменте обучения и
				отработки Lean-
				технологий
2	Разработка и внедрение	Разработка		Практическая работа по
	мероприятий по улучшению	Lean-решений		выявлению проблемных
	процессов	И	10	мест и предложению
		пилотирование		улучшений
		изменений		
3	Управление изменениями,	Предложения		Отработка навыков
	визуальный менеджмент, 5S	ПО	6	внедрения улучшений и
		улучшению.	U	анализа их
		SQDCM.		эффективности
4	Навыки оценки	Презентация и		Формирование
	эффективности проектов,	защита	6	отчетности и
	использование KPI	проекта		представление
				результатов проекта

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Наименование составных частей дисциплины			Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки	
Учебные занятия				60	32
Самостоятельная работ	га			6	-
Промежуточная дифференцированного	аттестация зачета	В	форме	2	2
Всего				68	34

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Принципы	и инструменты бережливого производства	28/10	
Тема 1.1. Понятие и	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
сущность	История концепции бережливого производства. Система Toyota. Национальный	2	OK 03
бережливого	проект «производительность труда и поддержка занятости». Повышение		OK 04
производства	эффективности производства в рамках проекта.		OK 07
	Основные принципы бережливого производства: ценность для потребителя, поток создания ценности, «вытягивание», совершенствование. Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика.		ПК 3.2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12/6	
Инструменты	Понятие потерь. Классификация потерь на производстве и в офисе. Система 5С.	6	OK 01
бережливого	Ключевые принципы, выгоды, этапы внедрения.		OK 03
производства	Картирование процессов. Методика картирования потока создания ценностей.		OK 04
	Карты текущего и будущего состояния.		OK 07
	Пирамида проблем. Метод «Пять почему». Всеобщее обслуживание оборудования (TPM). SMED. Канбан.		ПК 3.2
	В том числе практических и лабораторных занятий:	6	
	Практическое занятие 1 «Анализ и поиск потерь в производственном процессе»	2	
	Практическое занятие 2 «Деловая игра «Проектирование карты потока создания ценности»	2	
	Практическое занятие 3 «Деловая игра «Внедрение системы подачи материалов по системе Канбан в организации/ Деловая игра «Решение производственной проблемы»	2	
Тема 1.3. Опыт	Содержание учебного материала	10/4	OK 01

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
внедрения модели	Зарубежный опыт внедрения бережливого производства на примере компаний	6	ОК 03
бережливого	Boeing, Bosch, Porsche.		OK 04
производства на	Бережливое производство в промышленности. Бережливое производство в		OK 07
предприятии (в	медицине. Бережливое производство в образовании. Бережливое производство в		ПК 3.2
организации)	сфере обслуживания		
	В том числе практических занятий и лабораторных занятий:	4	
	Практическое занятие 4 «Разработка мини-кейса «Бережливое производство в профессиональной сфере»»	2	
	Практическое занятие 5 «Составление презентации на тему «Примеры применения технологии бережливого производства в России»»	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4/-	ОК 01
Стандарты бережливого производства	ГОСТ Р 56020-2014 Бережливое производство. Основные положения и словарь. ГОСТ Р 56404-2015 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента. ГОСТ Р 56405-2015 Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки. ГОСТ Р 56406-2015 Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента. ГОСТ Р 56407-2015 Бережливое производство. Основные методы и инструменты. ГОСТ Р 56906-2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S). ГОСТ Р 56907-2016 Бережливое производство. Визуализация. ГОСТ Р 56908-2016 Бережливое производство. Стандартизация работы. ГОСТ Р 57523-2017 Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала. ГОСТ Р 57524-2017 Бережливое производство. Поток создания ценности. ГОСТ Р 57522-2017 Бережливое производство. Руководство по интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства.	4	ОК 03 ОК 04 ОК 07 ПК 3.2
Раздел 2. Управление	е проектами бережливого производства	38/24	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	40/24	OK 01
Проектирование	Проектный офис бережливого производства. Цель и задачи.	10	OK 03
работ по внедрению	Основные этапы разработки и реализации проекта. Карточка (паспорт) проекта.		ОК 04
систем бережливого	Роль визуализации в бережливом производстве. Предложения по улучшению и их		ОК 07
производства	отличия от проектов. Понятие процессной модели.		ПК 3.2
	SQDCM. Цель и задачи. Бережливая внутрипроизводственная логистика. Культура непрерывных улучшений Смысловой замысел открытия «Фабрики процессов» и процесс ее создания.		
	В том числе практических и лабораторных занятий:	24	
	Практическое занятие 6-10 «Разработка Lean-решений и пилотирование изменений»	10	
	Лабораторное занятие 1 «Внедрение улучшений SQDCM и защита»	6	
	Практическое занятие 11-13 «Разработка плана мероприятий по устранению проблем», «Разработка презентации и защиты проекта».	6	
Промежуточная атте	стация в форме дифференцированного зачёта	2	
Самостоятельная раб	бота	6	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Истории и социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и электронные издания

- 1 Авдеенко Н.О. Бережливое производство. Основы: тетрадь-практикум / Н.О. Авдеенко, Н.С. Береславская. М.: Маркет ДС.
- 2 Авдеенко Н.О., Береславская Н.С. Бережливое производство. Основы: учеб. пособие: М.: Маркет ДС.
- 3 Бурнашева Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45505-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271253 (дата обращения: 06.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4 Давыдов Н.С., Гуськова Ю.А., Куликова Е.С, Некрасова М.Г., Попова Д.А., Ракшина О.В., Чуйкова С.Л., Шашенкова Е.А. Основы бережливого производства: учебник/[Н.С. Давыдова, Ю.А. Гуськова, Е.С. Куликова и др.]; под общ. Ред. Е.А. Шашенковой. 2-е изд., стер.-М.: Образовательно-издательский центр «Академиа», 2024.-208 с.

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Имаи, Масааки. Стратегический кайдзен: как изменить ДНК компании и стать лидером отрасли: Практическое пособие / М. Имаи. Москва: ООО «Теории от практиков», 2022. 222 с. ISBN 978-5-6047582-1-2: ~Б. ц. Текст: непосредственный. http://lib.belgau.edu.ru Интернет-ресурс
- 2. Лайкер Дж. Дао Тоуоta: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 400 с.
- 3. Лайкер Дж. Практика дао Toyota: руководство по внедрению принципов менеджмента Toyota / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. 6-е изд. М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 586 с.
- 4. Фролов, Владимир Павлович. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест: Монография / В. П. Фролов. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. 77 с. ISBN 978-5-394-04750-3: ∼Б. ц. Текст: непосредственный. http://lib.belgau.edu.ru
 - 5. Деловой портал «Управление производством» http://www.up-pro.ru/
 - 6. Leaninfo.ru [Блог о производственном менеджменте] http://www.leaninfo.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Студент должен	Тестирование,
- принципы и концепцию	продемонстрировать:	практическое занятие,
бережливого производства;	понимание основополагающих	лабораторные занятия,
- основы картирования потока	принципов бережливого	устный опрос,
создания ценности (создание карт	производства (Lean	дифференцированный
целевого, идеального и текущего	Production);	зачёт
состояния потока создания	знание методов устранения	
ценности);	потерь (муда, мура, мури);	
- методы выявления, анализа и	знание инструментов	
решения проблем производства;	бережливого производства (5S,	
- инструменты бережливого	Kaizen, Kanban, Poka-Yoke,	
производства;	ТРМ и др.);	

- принципы организации взаимодействия в цепочке процесса;
- виды потерь и методы их устранения;
- современные технологии повышения производительности труда;
- технологии внедрения улучшений производственного процесса;
- систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда.

Умеет:

- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
- моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности;
- применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах;
- применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие;
- организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;
- применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/производства.

понимание принципов картирования потоков создания ценности (VSM); Студент должен уметь: анализировать И выявлять потерь виды производственных процессах; применять метолы инструменты бережливого производства для повышения эффективности работы; разрабатывать внедрять мероприятия по оптимизации процессов; картирование проводить потоков создания ценности; организовывать рабочее пространство по системе 5S способность выявлять узкие места в процессах и предлагать улучшения. навык анализа данных производительности И эффективности процессов. оценка результатов внедрения инструментов бережливого

производства.

Приложение 2.14 к ООП-П по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Рабочая программа дисциплины «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	150
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	151
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	155
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	156
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	161
3.1. Материально-техническое обеспечение	161
3.2. Учебно-методическое обеспечение	161
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ««СГ.05 Основы финансовой грамотности»: формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для эффективного управления личными и семейными финансами, понимания основ финансовой системы, а также для принятия обоснованных финансовых решений в условиях современных экономических реалий. Это включает в себя освоение принципов бюджетирования, инвестирования, сбережений, учета долгов и использования финансовых продуктов, что способствует повышению уровня финансовой самостоятельности и ответственности.

Дисциплина ««СГ.05 Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Коды ОК, ПК	Умения	Знания	Владеть навыками
OK 01	Уметь:	Знать:	
	- определять задачу в	- актуальный	
	профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном	социальный контекст, в	
	контексте, в контексте	котором приходится	
	личностного развития и	работать и жить;	
	управления	- основные источники	
	финансовым	информации и ресурсы для	
	благополучием;	решения задач в	
	- выявлять и отбирать	профессиональном и	
	информацию,	социальном контексте, в	
	необходимую для	контексте личностного	
	решения задачи;	развития и управления	
	- составлять план	финансовым	
	действий;	благополучием;	
	- определять	- критерии оценки	
	необходимые ресурсы;	результатов принятого	
	- реализовывать	решения в	
	составленный план	профессиональной	
		деятельности, для	
		личностного развития и	
		достижения финансового	
		благополучия	
OK 02	Уметь:	Знать:	
	- определять задачи для	- информационные	
	сбора информации;	источники, применяемые в	
	- планировать процесс	профессиональной	
	поиска информации и	деятельности; для	

осуществлять выбор необходимых источников;

- структурировать получаемую информацию;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые

средства при решении профессиональных

личностного развития и

задач, задач

финансового благополучия

- решения задач личностного развития и финансового благополучия;
- формат представления результатов поиска информации,
- современные средства и устройства информатизации;
- возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

OK 03 Уметь:

определять актуальность нормативно-правовой документации В профессиональной деятельности, ДЛЯ ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования; - осуществлять наличные безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров И услуг, соблюдать требования финансовой безопасности;

Знать:

- принципы и методы презентации собственных бизнес-идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц;
- основные принципы и методы проведения финансовых расчетов осуществления процессе предпринимательской деятельности И планирования личных финансов; - различие между наличными безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки; - понятие инфляции, ее
- понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в

	учитывать инфляцию	профессии, личном
-	ри решении	планировании;
-	инансовых задач в	- структуру личных
	рофессии, личном	доходов и расходов,
	ланировании;	правила составления
	планировать личные	личного и семейного
	оходы и расходы,	бюджета;
	ринимать финансовые	- особенности различных
-	ешения, составлять	банковских и страховых
Л	ичный бюджет;	продуктов и возможности
-	использовать	их использования в
-	азнообразие	профессиональной,
-	инансовых	предпринимательской
И	нструментов для	деятельности и для
yı	правления личными	управления личными
ф	инансами в целях	финансами;
Д	остижения	- базовые характеристики
ф	инансового	и риски основных
б.	лагополучия с учетом	финансовых инструментов
ф	инансовой	для предпринимательской
5	езопасности;	деятельности и
-	выявлять сильные и	управления личными
СЛ	пабые стороны бизнес-	финансами;
	деи, плана достижения	- направления
	ичных финансовых	взаимодействия с
	елей;	государственными
	производить основные	органами, сторонними
	инансовые расчеты в	организациями (в том
-	ферах	числе, финансовыми) в
	редпринимательской	профессиональной
-	еятельности и	деятельности, при
	ланирования личных	осуществлении
	инансов;	предпринимательской
_	оценивать	деятельности и личного
	оценивать оннансовые риски,	финансового
1 *	• .	±
	вязанные с	планирования для
	существлением	реализации своих прав, и
	редпринимательской	исполнения обязанностей
	еятельности и	
	ланирования личных	
-	инансов	
-	меть:	Знать:
-	работать в коллективе	- особенности работы в
	команде;	малых и больших группах,
- 1	взаимодействовать с	работы в команде,
К	оллегами,	организации коллективной
p	уководством,	работы;
KJ	лиентами, в ходе	- принципы организации
П	рофессиональной и	проектной деятельности
П	редпринимательской	
де	еятельности	
1 ' '		

ПК 3.1	Разрабатывать и реализовывать финансовые планы и бюджеты для участка, обеспечивая выполнение установленных финансовых показателей и контроль над расходами.	Основы финансового планирования, бюджетирования и учета, а также принципы расчета плановых показателей. Знание инструментов для мониторинга и анализа исполнения финансовых показателей на уровне подразделений и участков.	Навыки использования финансовых инструментов для контроля выполнения плановых показателей, анализа отклонений от плана и внесения корректировок для обеспечения оптимального расходования ресурсов.
ПК 3.2	Оценивать финансовые и производственные результаты деятельности персонала, выявлять потери и разрабатывать мероприятия для их устранения, что повысит производительность труда.	Методы анализа эффективности работы персонала, включая использование показателей производительности, затрат и экономической эффективности. Знание принципов оптимизации ресурсов и сокращения потерь (в том числе затратных и временных).	Применение аналитических инструментов для анализа затрат и производительности труда, разработка мероприятий по улучшению результатов работы с целью повышения эффективности и снижения потерь. Использование финансовых показателей для оценки результативности внедренных изменений.
ПК 5.4	Разбираться в современных системах автоматизации и цифровизации финансовых процессов, интегрируя их в работу предприятия для повышения эффективности и сокращения финансовых рисков.	Основы работы с системами управления финансами и ресурсами (например, ERP-системы), а также цифровые инструменты для анализа данных и автоматизации финансовых операций.	Навыки работы с программными средствами и платформами для автоматизации финансовых процессов (например, для учета, отчетности, анализа данных) и их интеграции в деятельность предприятия с целью повышения точности и скорости принятия финансовых решений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	16
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	36	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	инансовой грамотности		
	рсы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и финансовые риски. Финансовые	1	OK 04
	ое поведение. Финансовая культура		
Раздел 1. Деньги и		6/3	
Тема 1.1. Деньги	Основное содержание учебного материала	2/1	
и платежи	Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при использовании различных платежных инструментов. Подтверждение расчетов В том числе практических занятий (на выбор)	1	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ПК 3.1
	Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей своей профессии/специальности	1	
Тема 1.2.	Основное содержание учебного материала	2/1	
Покупки и цены	Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки	1	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 3.1 ПК 3.2
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	

	Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения	1	
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала	2/1	
Безопасное	Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор		
использование	добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их		OK 02
денег	значение для безопасного использования денег. Основы безопасного пользования	1	OK 03
	банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники	1	OK 04
	социальной инженерии, включая фишинг, и способы защиты. Правила возмещения		ПК 3.1
	средств, несанкционированно списанных со счета		ПК 3.2
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 5.4
	Признаки типичных ситуаций финансового мошенничества в различных сферах	1	
	профессиональной деятельности	1	
Раздел 2. Планир	ование и управление личными финансами	9/4	
Тема 2.1.	Основное содержание учебного материала	2/1	OIC 01
Личный и	Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые цели,		OK 01 OK 03
семейный	принцип SMART, выбор способов и контроль достижения финансовой цели).	1	OK 03 OK 04
бюджет,	Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и расходов. Принципы ведения	1	ПК 3.1
финансовое	личного и семейного бюджета		ПК 3.1 ПК 3.2
планирование	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 3.2 ПК 5.4
	Планирование личного бюджета и оценка его выполнения	1	11K 3.4
Тема 2.2.	Основное содержание учебного материала	2/1	
Личные	Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы		
сбережения	сбережений: наличные деньги, банковские счета и их виды. Доходность банковских		OK 02
	вкладов. Простые и сложные проценты. Влияние инфляции на процентный доход.	1	OK 03
	Сейфовые ячейки. Риски для сбережений и пути их минимизации. Система		OK 04
	страхования вкладов		ПК 3.1
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 3.2
	Безопасное использование сберегательных инструментов. Выбор добросовестного	1	ПК 5.4
	поставщика финансовых услуг	1	
Тема 2.3.	Основное содержание учебного материала	3/1	
Кредиты и	Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование		ОК 02
займы	процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования.	2	OK 03
			ОК 04

	Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия		ПК 3.1
	кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор.		ПК 3.2
	Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации. Страхование		ПК 5.4
	при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные каникулы.		
	Реструктуризация и рефинансирование кредита. Личное банкротство		
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	
	Безопасное использование кредитных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования	1	
Тема 2.4.	Основное содержание учебного материала	2/1	
Безопасное	Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов.		OK 01
управление	Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения	4	OK 03
ЛИЧНЫМИ	безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное управление	1	OK 04
финансами	личными финансами		ПК 3.1
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 3.2
	Моделирование семейного бюджета в условиях как дефицита, так и избытка	1	ПК 5.4
	доходов	1	
Раздел 3. Риск и д	оходность	9/5	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2/1	
Инвестирование	Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь		
	доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые		OK 02
	характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование	1	OK 03
	инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций,		OK 04
	способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид		ПК 3.1
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 3.2
	Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с		ПК 5.4
	учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль	1	
	трат)		
Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала	2/1	OK 02
Страхование	Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное		OK 03
	страхование, имущественное страхование, страхование гражданской	1	OK 04
	ответственности. Основные виды страховых продуктов		ПК 3.1
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 3.2

	Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного	1	ПК 5.4
	поставщика страховых услуг	1	
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	5/3	
Предпринимател ьство	Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса	2	OK 01 OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий	3	OK 04
	Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий	1	ПК 3.1
	Практическая работа. Базовые финансовые показатели бизнеса: выручка, постоянные и переменные издержки, прибыль.	1	ПК 3.2 ПК 5.4
	Анализ бизнес-идей и рисков, связанных с ними, с учетом особенностей своей профессии/специальности	1	
Раздел 4. Финансовая среда		12/4	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала	2/1	
Финансовые взаимоотношени я с государством	Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы. Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности инициативного бюджетирования	1	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ПК 3.1 ПК 3.2
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 5.4
	Применение налоговых вычетов для увеличения дохода	1	
Тема 4.2. Защита	Основное содержание учебного материала	10/3	
прав граждан в финансовой сфере	Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование споров. Уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой среде.	3	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 3.1
	В том числе практических занятий (на выбор)	1	ПК 3.2
	Типичные ситуации нарушения прав граждан в финансовой сфере. Алгоритм действий при нарушении прав граждан в финансовой сфере.	1	- ПК 5.4

Самостоятельная работа обучающихся Подготовка мини проекта	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04
Всего	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Истории и социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Наименование.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. . 4-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 288 с.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Методические рекомендации: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 96 с.
- 3. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 128 с.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Костюкова Е.И. Основы финансовой грамотности: учебник для СПО / Е. И. Костюкова, И. И. Глотова, Е. П. Томилина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378458.
- 2. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 3. Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-47563-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/389003
- 4. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16794-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531714
- 5. Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 332 с. ISBN 978-5-507-48129-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362738.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://minfin.gov.ru/.
- 2. Образовательные проекты ПАКК [Электронный ресурс] Режим доступа: www.edu.pacc.ru.

- 3. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.pfr.gov.ru
- 4. Персональный навигатор по финансам Моифинансы.рф [Электронный ресурс] Режим доступа: https://моифинансы.рф/.
- 5. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru.
- 6. Центр «Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования» [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru.
- 7. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cbr.ru.
- 8. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru.
- 9. Федеральный методический центр по финансовой грамотности населения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://iurr.ranepa.ru/centry/finlit/.
- 10. Финансовая культура [Электронный ресурс] Режим доступа https://fincult.info/.
- 11. Электронный учебник по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://школа.вашифинансы.рф/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		Устный опрос;
- актуальный профессиональный и	демонстрирует знания	Оценка
социальный контекст, в котором	особенностей профессионального	результатов
приходится работать и жить;	и социального контекста;	практической
- основные источники	ориентируется в источниках	работы;
информации и ресурсы для	информации и ресурсах для	Оценка
решения задач в	решения задач в	результатов
профессиональном и социальном	профессиональном и социальном	тестирования;
контексте, в контексте	контексте;	Самооценка своего
личностного развития и		знания,
управления финансовым		осуществляемая
благополучием;		обучающимися
- критерии оценки результатов	может назвать критерии оценки	Экспертное
принятого решения в	результатов принятого решения в	наблюдение за
профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности,	ходом выполнения
для личностного развития и	для личностного развития и	учебных заданий
достижения финансового	достижения финансового	Промежуточная
благополучия;	благополучия;	аттестация
- информационные источники,	может объяснить, как	
применяемые в профессиональной	пользоваться цифровыми	
деятельности; для решения задач	средствами при решении	
личностного развития и	профессиональных задач, задач	
финансового благополучия;	личностного развития и	
	финансового благополучия;	
- формат представления	демонстрирует знания о том, как	
результатов поиска информации,	представлять результаты поиска	
	информации;	
- современные средства и	может охарактеризовать	
устройства информатизации,	возможности различных	

возможности использования	цифровых средств, используемых
различных цифровых средств при	для решения профессиональных
решении профессиональных	задач, задач личностного развития
задач, задач личностного развития	и финансового благополучия;
и финансового благополучия;	
- принципы и методы презентации	способен к презентации
собственных бизнес-идей, в том	собственных бизнес-идей, в том
числе различным категориям	числе различным категориям
заинтересованных лиц;	заинтересованных лиц;
- основные принципы и методы	ориентируется в нормативно-
проведения финансовых расчетов	правовой базе, регламентирующей
в процессе осуществления	профессиональную деятельность,
предпринимательской	предпринимательство и личное
деятельности и планирования	финансовое планирование;
личных финансов;	
- различие между наличными и	способен определить наиболее
безналичными платежами,	подходящие способы оплаты
порядок использования их при	товаров и услуг в конкретных
оплате покупки;	ситуациях;
- понятие инфляции, ее влияние	демонстрирует понимание
на решение финансовых задач в	влияния инфляции на решение
профессии, личном планировании;	финансовых задач в профессии,
	личном планировании
- понятие иностранной валюты и	демонстрирует понимание
валютного курса;	валютных курсов и порядка
71	проведения расчетов по обмену
	одной валюты на другую;
- структуру личных доходов и	- демонстрирует понимание
расходов, правила составления	правил составления личного и
личного и семейного бюджета	семейного бюджета
- особенности различных	способен назвать банковские
банковских и страховых	продукты, описать их особенности
продуктов и возможности их	и возможности для
использования в	профессиональной,
профессиональной,	предпринимательской
предпринимательской	деятельности и для управления
деятельности и для управления	личными финансами;
личными финансами	
- базовые характеристики и риски	способен назвать базовые
основных финансовых	характеристики и риски основных
инструментов для	финансовых инструментов для
предпринимательской	предпринимательской
деятельности и управления	деятельности и управления
личными финансами;	личными финансами;
- направления взаимодействия с	демонстрирует представление о
государственными органами,	направлених взаимодействия с
сторонними организациями (в том	государственными органами,
числе, финансовыми) в	сторонними организациями (в том
профессиональной деятельности,	числе, финансовыми) в
при осуществлении	профессиональной деятельности,
при осуществиении	профессиональной деятельности,

	T .	ı
предпринимательской	при осуществлении	
деятельности и личного	предпринимательской	
финансового планирования для	деятельности и личного	
реализации своих прав, и	финансового планирования для	
исполнения обязанностей	реализации своих прав, и	
	исполнения обязанностей	
- особенности работы в малых и	способен охарактеризовать	
больших группах, работы в	особенности работы в малых и	
команде, организации	больших группах, работы в	
коллективной работы;	команде, организации	
_	коллективной работы;	
- принципы организации	демонстрирует представление о	
проектной деятельности	принципах организации проектной	
	деятельности	
Уметь:	Action 2011	Оценка
- определять задачу в	определяет задачу в	результатов
профессиональном и/или	профессиональном и/или	устного опроса;
социальном контексте, в	социальном контексте;	Оценка
контексте личностного развития и	социальном контексте,	результатов
управления финансовым		практической
благополучием;		работы;
-выявлять и отбирать	осуществляет поиск и отбор	Оценка
=	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
информацию, необходимую для	информации, необходимой для	результатов
решения задачи;	решения задачи;	тестирования; Самооценка своего
- составлять план действий;	осуществляет планирование	
	действий для решения задачи;	умения,
-определять необходимые	определяет ресурсы для решения	осуществляемая обучающимися.
ресурсы;	задачи;	Экспертное
- реализовывать составленный	выполняет составленный план;	наблюдение за
план;		
- определять задачи для сбора	определяет задачи для сбора	ходом выполнения
информации;	информации;	учебных заданий
- планировать процесс поиска	планирует процесс поиска	Промежуточная
информации и осуществлять	информации и осуществлять	аттестация
выбор необходимых источников;	выбор необходимых источников;	
- оформлять результаты поиска,	представляет результаты поиска	
пользоваться средствами	информации для решения	
информационных технологий для	профессиональных задач, задач	
решения профессиональных	личностного развития и	
задач, задач личностного развития	финансового благополучия с	
и финансового благополучия;	применением средств	
_	информационных технологий;	
- использовать различные	демонстрирует умение	
цифровые средства при решении	пользоваться цифровыми	
профессиональных задач, задач	средствами при решении	
личностного развития и	профессиональных задач, задач	
финансового благополучия;	личностного развития и	
1	финансового благополучия;	
- определять актуальность	использует актуальную	
нормативно-правовой	нормативно-правовую	
пормитивно привовон	110pmarnono npabobyto	<u> </u>

документации в	документацию в	
профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности,	
для ведения предпринимательской	для ведения предпринимательской	
деятельности и личного	деятельности и личного	
финансового планирования;	финансового планирования;	
- осуществлять наличные и	выполняет задания по выбору и	
безналичные платежи, сравнивать	использованию различных	
различные способы оплаты	платежных инструментов в	
товаров и услуг, соблюдать	конкретной ситуации с учетом	
требования финансовой	правил финансовой безопасности;	
безопасности;		
- учитывать инфляцию при	учитывает инфляцию при решении	
решении финансовых задач в	финансовых задач в профессии,	
профессии, личном планировании;	личном планировании;	
- производить расчеты по	производит расчеты по валютно-	
валютно-обменным операциям;	обменным операциям;	
- планировать личные доходы и	планирует личные доходы и	
расходы, принимать финансовые	расходы, принимать финансовые	
решения, составлять личный	решения, составляет личный	
бюджет;	бюджет;	
- использовать разнообразие	выполняет практические задания,	
финансовых инструментов для	основанные на использовании	
управления личными финансами в	разнообразных финансовых	
целях достижения финансового	инструментов для управления	
благополучия с учетом	личными финансами в целях	
финансовой безопасности;	достижения финансового	
	благополучия с учетом	
	финансовой безопасности;	
- выявлять сильные и слабые	анализирует бизнес-идею;	
стороны бизнес-идеи, плана		
достижения личных финансовых		
целей;		
- производить основные	проводит финансовые расчет,	
финансовые расчеты в сферах	включая анализ расходов,	
предпринимательской	необходимых для достижения	
деятельности и планирования	цели,	
личных финансов;		
- оценивать финансовые риски,	проводит оценку возможных	
связанные с осуществлением	финансовых рисков, связанных с	
предпринимательской	осуществлением	
деятельности и планирования	предпринимательской	
личных финансов;	деятельности и планирования	
,	личных финансов;	
- работать в коллективе и	осуществляет эффективные	
команде;	коммуникации в коллективе и	
• • •	команде;	
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	

- взаимодействовать с коллегами,	взаимодействует с коллегами,	
руководством, клиентами, в ходе	руководством, клиентами в	
профессиональной и	модельных ситуациях	
предпринимательской	профессиональной и	
деятельности	предпринимательской	
	деятельности с опорой на знания	
	правил коммуникации;	