# АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)

# 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

- ОД.01 Русский язык
- ОД.02 Литература
- ОД.03 Математика
- ОД.03.1 Геометрия
- ОД.03.2 Алгебра и начала математического анализа
- ОД.03.3 Вероятность и статистика
- ОД.04 Иностранный язык
- ОД.05 Информатика
- ОД.06 Физика
- ОД.07 Химия
- ОД.08 Биология
- ОД.09 История
- ОД.10 Обществознание
- ОД.11 География
- ОД.12 Физическая культура
- ОД.13 Основы безопасности жизнедеятельности
- СГ.01 История России
- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
- СГ.04 Физическая культура
- СГ.05 Основы бережливого производства
- СГ.06 Основы финансовой грамотности
- ОП.01 Инженерная графика
- ОП.02 Электротехника и электроника
- ОП.03 Техническая механика
- ОП.04 Геология
- ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности
- ОП.06 Профессиональное здоровье
- ОП.07 Основы профессиональной адаптации и коммуникации
- ОП.08 Горнопромышленная экология7
- ПМ.01 Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
- ПМ.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
- ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
- ПМ.04Освоение профессии 13590 Машинист буровой установки
- ПМ.05 Освоение профессии Горнорабочий очистного забоя

# Общеобразовательный цикл. Общеобразовательные дисциплины (ОД)

## ОД. 01 Русский язык

Область применения программы

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

## 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины	
компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь создавать устные монологические и диалогические
взаимодействовать и	самоопределению;	высказывания различных типов и жанров; употреблять
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	языковые средства в соответствии с речевой ситуацией
и команде	проектной и социальной деятельности;	(объем устных монологических высказываний – не менее
	Овладение универсальными коммуникативными	100 слов, объем диалогического высказывания – не менее
	действиями:	7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять
	б) совместная деятельность:	результаты учебно-исследовательской и проектной
	- понимать и использовать преимущества командной и	деятельности; использовать образовательные
	индивидуальной работы;	информационно-коммуникационные инструменты и
	- принимать цели совместной деятельности,	ресурсы для решения учебных задач;
	организовывать и координировать действия по ее	- сформировать представления об аспектах культуры речи:
	достижению: составлять план действий, распределять роли	нормативном, коммуникативном и этическом;
	с учетом мнений участников обсуждать результаты	сформировать системы знаний о номах современного
	совместной работы;	русского литературного языка и их основных видах
	- координировать и выполнять работу в условиях	(орфоэпические, лексические, грамматические,
	реального, виртуального и комбинированного	стилистические; уметь применять знание норм
	взаимодействия;	современного русского литературного языка в речевой
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	практике, корректировать устные и письменные
	различных ситуациях, проявлять творчество и	высказывания; обобщать знания об основных правилах
	воображение, быть инициативным	орфографии и пунктуации, уметь применять правила
	Овладение универсальными регулятивными	орфографии и пунктуации в практике письма; уметь
	действиями:	работать со словарями и справочниками, в том числе
	г) принятие себя и других людей:	академическими словарями и справочниками в
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	электронном формате;
	анализе результатов деятельности;	- уметь использовать правила русского речевого этикета в
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	социально-культурной, учебно-научной, официально-
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	деловой сферах общения, в повседневном общении,
	человека;	интернет-коммуникации.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

# Овладение универсальными коммуникативными действиями:

### а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; **В области ценности научного познания:**
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовнонравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);
- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных

- осознание ценности научной деятельности, готовность уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; функциональные стили, художественной язык литературы), различной жанровой Овладение универсальными учебными принадлежности; познавательными действиями: сформированность представлений формах 0 б) базовые исследовательские действия: существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе; владеть навыками учебно-исследовательской и - обобщить знания о функциональных разновидностях проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску языка: разговорной речи, функциональных стилях публицистический, официально-деловой), методов решения практических задач, применению (научный, языке художественной литературы; совершенствование различных методов познания; умений распознавать, анализировать и комментировать - овладение видами деятельности по получению нового тексты различных функциональных разновидностей языка преобразованию интерпретации, знания, применению в различных учебных ситуациях, в том числе (разговорная речь, функциональные стили, при создании учебных и социальных проектов; художественной литературы); - обобщить знания об изобразительно-выразительных - формирование научного типа мышления, владение средствах русского языка; совершенствование умений научной терминологией, ключевыми понятиями и определять изобразительно-выразительные средства языка методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств в тексте и способов действия в профессиональную среду ПК 1.1 Разрабатывать сформировать представления об аспектах культуры речи: результаты готовность Общие саморазвитию, нормативном, коммуникативном и этическом; и интерпретировать самостоятельности и самоопределению. техническую и овладеть системой знаний о нормах современного технологическую учебно-исследовательской, орфоэпических, овладение литературного языка: навыками русского проектной и социальной деятельности. лексических, грамматических, стилистических; документацию на развитие способности к критическому мышлению, применять знание норм языка в устной и письменной ведение горных и аргументированному выражению собственных суждений и профессиональной и учебной речи; взрывных работ уважительному восприятию мнений других. корректировать собственные устные и письменные Овладение универсальными коммуникативными высказывания; действиями обобщать и применять знания об основных правилах орфографии и пунктуации в практике письма; а) устная и письменная коммуникация: уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров.

употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов; объем диалогического высказывания — не менее 7–8 реплик).

уметь выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности. использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных и профессиональных задач.

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы.

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы. координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия. осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество, инициативность, воображение.

Овладение универсальными регулятивными действиями г) принятие себя и других людей:

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности.

признавать свое право и право других людей на ошибки. развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

уметь работать с орфографическими, толковыми, стилистическими словарями и справочниками, в том числе в электронном виде;

использовать правила русского речевого этикета в официально-деловой, учебно-научной, социально-культурной и интернет-коммуникации;

уметь создавать и оформлять тексты делового и профессионального назначения: заявления, служебные записки, резюме, отчеты, объяснительные и т.п.;

уметь вести документационное сопровождение профессиональной деятельности.

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	2
Консультация	2
Самостоятельная работа	2

### ОД.02 Литература

Область применения программы

# Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цели изучения Литературы состоят в сформированности чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностносмысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности. Реализация этих целей связана с развитием читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, базируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе проблем, понимании коммуникативнохудожественных способствует эстетических возможностей языка текстов совершенствованию устной и письменной речи обучающихся на примере лучших литературных образцов.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 9; ОК 8 и ПК, представленных в актуализированных  $\Phi$ ГОС СПО по специальности.

Планируемые результаты		
Общие Дисциплинарные		
пред 1. Осознавать причастность к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры; пред 2. Осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-правственным развитием личности; пред 2. Осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-правственным развитием личности; пред 4. Знать содержание, понимание ключевых проблем и протривовать и актуализировать и актуализировать и разветенный признак или гравнения, классификации и гравнения, классификации и гравнения, классификации и гравнения; вмения; вмения; вмерности и противоречия в деятельности, задавать параметры жения; вмерности и противоречия в деятельность, оценивать клатов целям, оценивать изыв в деятельность, оценивать клатов целям, оценивать изыв в деятельность, оценивать клатов целям, оценивать изывное мышление при решении гательские действия: и учебно-исследовательской и и и учебно-исследовательской и и и учебно-исследовательской и и учебно-исследовательской и и и учебно-исследовательской и и учебно-исследовательской и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
писателя в произведений, в произведений и художественны искусств (граф другие) в произведений, в произведений искусств (граф другие) в при другие искусств (граф		

	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы для доказательства	
	своих утверждений, задавать параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	ПРб 9. владеть умениями анализа и интерпретации
современные средства	- сформированность мировоззрения,	художественных произведений в единстве формы и
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню развития	содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем
интерпретации	науки и общественной практики, основанного на	смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием
информации, и	диалоге культур, способствующего осознанию	теоретико-литературных терминов и понятий (в
информационные	своего места в поликультурном мире;	дополнение к изученным на уровне начального общего и
технологии для выполнения	- совершенствование языковой и читательской	основного общего образования): конкретно-историческое,
задач профессиональной	культуры как средства взаимодействия между	общечеловеческое и национальное в творчестве писателя;
деятельности	людьми и познания мира;	традиция и новаторство; авторский замысел и его
	- осознание ценности научной деятельности,	воплощение; художественное время и пространство; миф
	готовность осуществлять проектную и	и литература; историзм, народность; историко-
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	литературный процесс; литературные направления и
I I	PRIMITAL	TOUGHTHE TO MONOTONIA TO THE TOTAL OF THE TO

универсальными

учебными

акмеизм,

группе;

Овладение

познавательными действиями:

в) работа с информацией:

течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм,

жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика

и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация;

футуризм), постмодернизм; литературные

- владе	гь на	выками	получе	КИН	информ	лации	ИЗ
источни	ков	разных	типс	в,	самос	гоятель	НО
осущест	влять	поиск,	анализ,	СИ	стемати	зацию	И
интерпро	етацин	о инфор	мации	разл	ІИЧНЫХ	видов	И
форм пр	едстав	ления;					
				4			

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

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

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на

аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

ПРб 12. владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать совершенствовать собственные И письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;

ПРб 13. Уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;

ПРб 3. Сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;

ПРб 6. Способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;

ПРб 7. Осознавать художественную картину жизни,

основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

ПРб 8. Сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов

	- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки;	ПРб 2. Осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности; ПРб 8. Сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов

	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека;	
OV 05 Ocyanosma agra	17	IIDS 0 Changements in cover property va (a vivation)
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	ПРб 8. Сформировать умения выразительно (с учетом
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в
коммуникацию на	быта, научного и технического творчества, спорта,	том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или)
государственном языке	труда и общественных отношений;	фрагментов;
Российской Федерации с	- способность воспринимать различные виды	ПРб 9. Владеть умениями анализа и интерпретации
учетом особенностей	искусства, традиции и творчество своего и других	художественных произведений в единстве формы и
социального и культурного	народов, ощущать эмоциональное воздействие	содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем
контекста	искусства;	смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием
	- убежденность в значимости для личности и	теоретико-литературных терминов и понятий (в
	общества отечественного и мирового искусства,	дополнение к изученным на уровне начального общего и
	этнических культурных традиций и народного	основного общего образования): конкретно-историческое,
	творчества;	общечеловеческое и национальное в творчестве писателя;
	- готовность к самовыражению в разных видах	традиция и новаторство; авторский замысел и его
	искусства, стремление проявлять качества	воплощение; художественное время и пространство; миф
	творческой личности;	и литература; историзм, народность; историко-
	Овладение универсальными коммуникативными	литературный процесс; литературные направления и
	действиями:	течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм,
	а) общение:	акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика
	- распознавать невербальные средства общения,	и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов
	понимать значение социальных знаков, распознавать	и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация;
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения
	конфликты;	(тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая),
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в
	использованием языковых средств;	литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных
	использованием изыковых средств,	литератур; художественный перевод; литературная
		критика;
		ПРб 11. Сформировать представления о литературном
		произведении как явлении словесного искусства, о языке
		художественной литературы в его эстетической функции,
		об изобразительно-выразительных возможностях русского

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции духовно-нравственных основе личности Российской ценностей народов Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностноантикоррупционного смысловых установок, экологической мировоззрения, правосознания, культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:

языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике

ПРб 3. Сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;

ПРб 5. Сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью

ļ	- сформированность российской гражданской	
	идентичности, патриотизма, уважения к своему	
	народу, чувства ответственности перед Родиной,	
	гордости за свой край, свою Родину, свой язык и	
	культуру, прошлое и настоящее многонационального	
	народа России;	
	- ценностное отношение к государственным	
	символам, историческому и природному наследию,	
	памятникам, традициям народов России,	
	достижениям России в науке, искусстве, спорте,	
	технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и	
	1	
	защите Отечества, ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные понятия	
	и универсальные учебные действия (регулятивные,	
	познавательные, коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике, готовность к	
	самостоятельному планированию и осуществлению	
	учебной деятельности, организации учебного	
	сотрудничества с педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в построении	
	индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и личностному	ПРб 12. Владеть современными читательскими
профессиональной	развитию;	практиками, культурой восприятия и понимания
документацией на	В области ценности научного познания:	литературных текстов, умениями самостоятельного
государственном и	- сформированность мировоззрения,	истолкования прочитанного в устной и письменной
иностранном языках	соответствующего современному уровню развития	форме, информационной переработки текстов в виде
	науки и общественной практики, основанного на	аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а
	диалоге культур, способствующего осознанию	также написания отзывов и сочинений различных жанров
	своего места в поликультурном мире;	(объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением

		T
	- совершенствование языковой и читательской	редактировать и совершенствовать собственные
	культуры как средства взаимодействия между	письменные высказывания с учетом норм русского
	людьми и познания мира;	литературного языка
	- осознание ценности научной деятельности,	
	готовность осуществлять проектную и	
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	
	группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к самостоятельному	
	поиску методов решения практических задач,	
	применению различных методов познания;	
	- овладение видами деятельности по получению	
	нового знания, его интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных ситуациях, в том	
	числе при создании учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа мышления, владение	
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса	
	средств и способов действия в профессиональную	
	среду	
ПК 1.1Разрабатывать и	Общие результаты:	овладение знаниями о ключевых этапах развития русской
интерпретировать	развитие мотивации к самообразованию,	и мировой литературы;
техническую и	формирование устойчивого читательского интереса;	знание содержания и художественной специфики
технологическую	готовность к саморазвитию, рефлексии,	изученных произведений;
документацию на ведение	формированию нравственных ориентиров;	умение анализировать образную систему произведения,
горных и взрывных работ	способность к уважительному восприятию	стилистические особенности, авторский замысел;
	культурного наследия и других точек зрения.	

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) устная и письменная коммуникация: уметь интерпретировать литературные произведения, выявлять авторскую позицию и выражать собственное отношение к прочитанному; уметь аргументировать свою точку зрения с опорой

развивать навыки монологической и диалогической речи, участвовать в обсуждении литературных тем; уметь готовить и проводить литературные сообщения, мини-исследования, письменные сочинения-рассуждения.

б) совместная деятельность:

на текст;

участвовать в проектной и исследовательской деятельности в группе;

координировать действия в процессе литературного анализа или творческой работы;

уважительно взаимодействовать с однокурсниками в процессе обсуждений и оценивания.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других:

формировать эмпатию, способность понимать внутренний мир героев и окружающих;

развивать толерантность, способность признавать право на иную точку зрения;

анализировать и сопоставлять литературные ситуации с жизненными, делать нравственные выводы.

развитие эстетического вкуса, умение различать жанры, направления и стили;

умение проводить сопоставительный анализ литературных произведений и их связи с историческим и культурным контекстом;

формирование гуманистического мировоззрения через изучение литературы.

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (вариант 2, 144 часа, базовый уровень)

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
в т. ч.:	
Основное содержание	88
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	9
практические занятия	79
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	6

### ОД.03 Математика

Область применения программы

### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС СОО с учетом профессиональной направленности  $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения	
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	задач; умение формулировать определения, аксиомы и	
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	теоремы, применять их, проводить доказательные	
деятельности	- готовность к активной деятельности	рассуждения в ходе решения задач;	
применительно	технологической и социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм	
к различным контекстам	способность инициировать, планировать и	числа; умение выполнять вычисление значений и	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	преобразования выражений со степенями и логарифмами,	
	- интерес к различным сферам профессиональной	преобразования дробно-рациональных выражений;	
	деятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные,	
	Овладение универсальными учебными	иррациональные, показательные, степенные,	
	познавательными действиями:	логарифмические, тригонометрические уравнения и	
	а) базовые логические действия:	неравенства, их системы;	
	- самостоятельно формулировать и	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	функция, производная, первообразная, определенный	
	всесторонне;	интеграл; умение находить производные элементарных	
	- устанавливать существенный признак или	функций, используя справочные материалы; исследовать в	
	основания для сравнения, классификации и	простейших случаях функции на монотонность, находить	
	обобщения;	наибольшие и наименьшие значения функций; строить	
	- определять цели деятельности, задавать	графики многочленов с использованием аппарата	
	параметры и критерии их достижения;	математического анализа; применять производную при	
	- выявлять закономерности и противоречия в	решении задач на движение; решать практико-	
	рассматриваемых явлениях;	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,	
	последствий деятельности;	показательная функция, степенная функция,	
	- развивать креативное мышление при решении	логарифмическая функция, тригонометрические функции,	
	жизненных проблем	обратные функции; умение строить графики изученных	
	б) базовые исследовательские действия:	функций, использовать графики при изучении процессов и	
		зависимостей, при решении задач из других учебных	

- проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

- владеть навыками учебно-исследовательской и предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
  - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
  - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
  - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
  - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры

	математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания: - уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
современные средства	-сформированность мировоззрения, показательная функция, степенная функция, логарифмическая
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню развития функция, тригонометрические функции, обратные функции;
интерпретации информации,	науки и общественной практики, основанного наумение строить графики изученных функций, использовать
и информационные	диалоге культур, способствующего осознанию своего графики при изучении процессов и зависимостей, при
технологии для выполнения	места в поликультурном мире; решении задач из других учебных предметов и задач из
задач профессиональной	- совершенствование языковой и читательской реальной жизни; выражать формулами зависимости между
деятельности	культуры как средства взаимодействия между людьми величинами;
	и познания мира; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
	- осознание ценности научной деятельности, преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и
	готовность осуществлять проектную и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем,
	исследовательскую деятельность индивидуально и врациональные, иррациональные, показательные, степенные,
	группе. логарифмические, тригонометрические уравнения,
	Овладение универсальными учебными неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства
	познавательными действиями: и системы с помощью различных приемов; решать уравнения,
	в) работа с информацией: неравенства и системы с параметром; применять уравнения,
	- владеть навыками получения информации из неравенства, их системы для решения математических задач и
	источников разных типов, самостоятельно задач из различных областей науки и реальной жизни;
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и- уметь свободно оперировать понятиями: движение,
	интерпретацию информации различных видов и формпараллельный перенос, симметрия на плоскости и в
	представления; пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные
	- создавать тексты в различных форматах с учетом фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том
	назначения информации и целевой аудитории, числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать
	выбирая оптимальную форму представления и геометрические отношения, находить геометрические
	визуализации; величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из
	- оценивать достоверность, легитимность других учебных предметов и из реальной жизни
	информации, ее соответствие правовым и морально-
	этическим нормам;
	- использовать средства информационных и
	коммуникационных технологий в решении

	T	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых	
	и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать собственное		иррациональные, показательные, степенные,
профессиональное и	этического поведения;	погарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и приниматын	неравенства, их системы;
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в		иногогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение устойчивогоф	ригура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
использовать знания по		сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и (или) п	цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
различных жизненных	другим членам семьи, созданию семьи на основек	конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
ситуациях	осознанного принятия ценностей семейной жизни вп	прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	соответствии с традициями народов России;	цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	Овладение универсальными регулятивнымип	поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	действиями:	нертежных инструментов и электронных средств; уметь
		распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать
	- самостоятельно осуществлять познавательную п	правильные многогранники;
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и-	уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
		координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
	T _ T	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
	-	векторов, произведение вектора на число; находить с
		помощью изученных формул координаты середины отрезка,
		расстояние между двумя точками
	возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	

И

проявлению

формированию

способствовать

широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный предполагающий интеллект, сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при коммуникации, способность осуществлении сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, самостоятельности и уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное взаимодействовать и событие, вероятность случайного события; уметь вычислять самоопределению; овладение навыками учебно-исследовательской, вероятность с использованием графических методовработать в коллективе и проектной и социальной деятельности; применять формулы сложения и умножения вероятностей, команде коммуникативными комбинаторные факты и формулы при решении задач; Овладение универсальными лействиями: оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной ипроявления закона больших чисел в природных и индивидуальной работы; общественных явлениях; деятельности, - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым принимать цели совместной организовывать и координировать действия по еспоказателем, корень натуральной степени, степень

достижению: составлять план действий, распределять рациональным показателем, степень с действительным роли с учетом мнений участников обсуждать (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус результаты совместной работы; и тангенс произвольного числа; координировать и выполнять работу в условиях- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, комбинированного обратная функция, композиция функций, линейная функция, реального, виртуального функция, степенная функция взаимодействия; квадратичная осуществлять позитивное стратегическое поведение показателем, тригонометрические функции, обратные в различных ситуациях, проявлять творчество итригонометрические функции, показательная воображение, быть инициативным. логарифмическая функции; уметь строить графики функций, регулятивными выполнять преобразования графиков функций; Овладение универсальными действиями: уметь использовать графики функций для изучения г) принятие себя и других людей: процессов и зависимостей при решении задач из других принимать мотивы и аргументы других людей приучебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на- свободно оперировать понятиями: четность функции, ошибки; периодичность функции, ограниченность функции, развивать способность понимать мир с позициимонотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь другого человека проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем ОК 05. Осуществлять устную В области эстетического воспитания: уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, эстетическое отношение к миру, включая эстетику медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, и письменную коммуникацию на быта, научного и технического творчества, спорта, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение государственном языке труда и общественных отношений; извлекать, интерпретировать информацию, представленную в Российской Федерации с способность воспринимать различные видытаблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства учетом особенностей искусства, традиции и творчество своего и другихреальных процессов и явлений; представлять информацию с воздействие помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические социального и культурного народов, ощущать эмоциональное данные, в том числе с применением графических методов и контекста искусства; электронных средств;

убежденность в значимости для личности и общества- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, отечественного и мирового искусства, этнических пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, культурных традиций и народного творчества; параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, готовность к самовыражению в разных видах угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол искусства, стремление проявлять качества творческой между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, личности; расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; Овладение коммуникативными- уметь использовать при решении задач изученные факты и универсальными действиями: теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов а) общение: окружающего мира осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств ОК 06. Проявлять осознание обучающимися российской гражданской- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на гражданско-патриотическую идентичности; проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость целенаправленное развитие внутренней позиции товаров и услуг, налоги, задачи из области управления позицию, демонстрировать личности на основе духовно-нравственных ценностейличными и семейными финансами); составлять выражения, осознанное поведение на народов Российской Федерации, исторических иуравнения, неравенства и их системы по условию задачи, основе традиционных общечеловеческих национально-культурных традиций, формирование исследовать полученное решение оценивать ценностей, в том числе с системы значимых ценностно-смысловых установок, правдоподобность результатов; учетом гармонизации антикоррупционного мировоззрения, правосознания, уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, экологической культуры, способности ставить цели итеорема, следствие, свойство, признак, доказательство, межнациональных и равносильные формулировки; уметь формулировать обратное межрелигиозных отношений, строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: применять стандарты и противоположное утверждение, приводить примеры и осознание своих конституционных прав антикоррупционного иконтрпримеры, использовать метод математической обязанностей, уважение закона и правопорядка; индукции; проводить доказательные рассуждения при поведения традиционных национальных, решении задач, оценивать логическую правильность принятие ирассуждений; общечеловеческих гуманистических демократических ценностей; свободно оперировать уметь понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия,

- готовность противостоять идеологии экстремизма, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая национализма, ксенофобии, дискриминации по геометрическая прогрессия; уметь задавать социальным, религиозным, расовым, национальным последовательности, в том числе с помощью рекуррентных признакам; формул;
- готовность вести совместную деятельность в- уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; интересах гражданского общества, участвовать впонимание значимости математики в изучении природных и самоуправлении в общеобразовательной организации общественных процессов и явлений; уметь распознавать и детско-юношеских организациях; проявление законов математики в искусстве, уметь приводить
- и детско-юношеских организациях; проявление законов математики в искусстве, уметь приводить
   умение взаимодействовать с социальными примеры математических открытий российской и мировой институтами в соответствии с их функциями иматематической науки
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

назначением;

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной

	деятельности, организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к	
	участию в построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 07. Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред-	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей	окружающей среде;	рункция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых о	рункций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их;	простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого		наибольшие и наименьшие значения функций; строить
1	направленности;	графики многочленов с использованием аппарата
действовать в чрезвычайных	- разрабатывать план решения проблемы с учетомм	математического анализа; применять производную при
_	анализа имеющихся материальных и нематериальных р	
		ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	- осуществлять целенаправленный поиск переносаз	вначения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	_ =	уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	1 =	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
		площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
		решении задач;
	<del>-</del>	уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	=	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы	
	в деятельность, оценивать соответствие результатов	
	целям	
ПК 1.2Организовывать и		уметь производить инженерные расчеты, связанные с
_	1	объемами выработок, протяжённостью подземных
	F I	коммуникаций, площадями сечений;
	I = I	владеть навыками расчета производительности и времени
		выполнения отдельных операций (например, бурения,
ископаемых	готовность к самостоятельной работе с техническимиз	
	расчетами и документацией.	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<u>u</u> ,	

Универсальные учебные действия: Познавательные: уметь применять формулы объема, площади, длины и трудозатрат; подземными выработками; анализировать и интерпретировать числовые данные и наклона, развёртка выработки); соотношения; строить математические модели для описания горно-на распределение ресурсов и планирование работ; подготовительных процессов. Регулятивные: планировать последовательность действий решении прикладной задачи; проверять обоснованность полученного результата; вносить коррективы на основании анализа ошибок.

уметь использовать пропорции и процентные вычисления для расчета количества материалов, нагрузки на оборудование и

угла при решении прикладных задач, связанных суметь применять элементы геометрии и тригонометрии для определения параметров горных выработок (уклон, угол

применять уравнения и системы уравнений при решении задач

использовать элементы математической статистики для анализа производственных данных (напр., при анализе при простоев, аварийных случаев, производительности).

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
В т.ч.	
Основное содержание	256
в т. ч.:	·
теоретическое обучение	210
практические занятия	58
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
В т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Промежуточная аттестация (экзамен)	4
Консультация	2
Самостоятельная работа	10

#### ОД.04 Иностранный язык

Область применения программы

### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

# 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

## 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
код и наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор специальности. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка: Современный мир профессий. Ценностные ориентиры молодежи в современном обществе. Деловое общение. Проблемы современной цивилизации. Россия и мир: вклад России в мировую культуру, науку, технику говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 10 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;  - создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 17-18 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования познавательной и социальной практике

отношения; устно представлять в объеме 17-18 фраз результаты выполненной проектной работы;

- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 700-900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, график, диаграмму и/или прочитанный/прослушанный текст объемом до 250 слов; комментировать информацию, высказывание, цитату, пословицу с выражением и аргументацией своего мнения;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом

материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;
- выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1650 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования,

		страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и
		культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка;
		представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке;
		проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в
		межкультурном общении;
		- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя
		коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств
		использовать различные приемы переработки информации: при
		говорении - переспрос; при говорении и письме -
		описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую
		и контекстуальную догадку;
		- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать
		по существенным признакам изученные языковые явления
		(лексические и грамматические);
		- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
		участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
		предметного и межпредметного характера с использованием
		материалов на изучаемом иностранном языке и применением
		информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила
		информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при
		работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки
		в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать
		иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-
		справочные системы в электронной форме;
		-осуществлять межличностное и межкультурное общение на основе
		знаний о социокультурном портрете и культурном наследии родной
		страны и страны/стран изучаемого языка.
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать
современные	-сформированность мировоззрения,	речевые различия в ситуациях официального и неофициального
средства поиска,	соответствующего современному уровню	общения в рамках тематического содержания речи и использовать
/ /	, 1 J JF	. 1 //1 1

анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе
взаимодействовать и	самоопределению;	комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и
работать в	-овладение навыками учебно-	официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого
коллективе и	исследовательской, проектной и социальной	собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с
команде	деятельности;	соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах
	Овладение универсальными коммуникативными	изучаемого языка; создавать устные связные монологические
	действиями:	высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с
	б) совместная деятельность:	изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15
	- понимать и использовать преимущества	фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать
	командной и индивидуальной работы;	основное содержание прочитанного/прослушанного текста с
	- принимать цели совместной деятельности,	выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15
	организовывать и координировать действия по ее	фраз результаты выполненной проектной работы;
	достижению: составлять план действий,	-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
	распределять роли с учетом мнений участников	участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
	обсуждать результаты совместной работы;	предметного и межпредметного характера с использованием
	- координировать и выполнять работу в условиях	материалов на изучаемом иностранном языке и применением
	реального, виртуального и комбинированного	информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила
	взаимодействия;	информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при
	- осуществлять позитивное стратегическое	работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	поведение в различных ситуациях, проявлять	(далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки
	творчество и воображение, быть инициативным.	в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать
	Овладение универсальными регулятивными	иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-
	действиями:	справочные системы в электронной форме;
	г) принятие себя и других людей:	осуществлять межличностное и межкультурное общение на основе
	- принимать мотивы и аргументы других людей	знаний о социокультурном портрете и культурном наследии родной
	при анализе результатов деятельности;	страны и страны/стран изучаемого языка

	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 09. Пользоваться	наличие мотивации к обучению и личностному	-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут
профессиональной	развитию;	аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые
документацией на	В области ценности научного познания:	явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с
государственном и	- сформированность мировоззрения,	разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием
иностранном языках	соответствующего современному уровню	основного содержания, с пониманием
_	развития науки и общественной практики,	нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
	основанного на диалоге культур,	-владеть навыками распознавания и употребления в устной и
	способствующего осознанию своего места в	письменной речи не менее 1650 лексических единиц (слов,
	поликультурном мире;	словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц,
	- совершенствование языковой и читательской	освоенных на уровне основного общего образования; навыками
	культуры как средства взаимодействия между	употребления родственных слов, образованных с помощью
	людьми и познания мира;	аффиксации, словосложения, конверсии;
	- осознание ценности научной деятельности,	-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
	готовность осуществлять проектную и	участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
	исследовательскую деятельность индивидуально	предметного и межпредметного характера с использованием
	и в группе	материалов на изучаемом иностранном языке и применением
	Овладение универсальными учебными	информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила
	познавательными действиями:	информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при
	б) базовые исследовательские действия:	работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	(далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки
	проектной деятельности, навыками разрешения	в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать
	проблем;	иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-
	- способность и готовность к самостоятельному	справочные системы в электронной форме
	поиску методов решения практических задач,	
	применению различных методов познания;	
	- овладение видами деятельности по получению	
	нового знания, его интерпретации,	
	преобразованию и применению в различных	

	учебных ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа мышления,	
	владение научной терминологией, ключевыми	
	понятиями и методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов действия в	
	профессиональную среду	
ПК 1.1.	Общие результаты:	уметь воспринимать на слух иноязычную информацию по
Разрабатывать и	развитие способности к профессиональному	профессиональной тематике (видеоинструкции, доклады, вебинары);
интерпретировать	самообразованию с использованием	овладеть основами перевода технических текстов и терминологии;
техническую и	иностранных источников;	уметь кратко излагать содержание профессионального текста на
технологическую	формирование навыков межкультурного	иностранном языке (аннотирование, реферирование);
документацию на	делового общения;	уметь представлять результаты своей профессиональной деятельности
ведение горных и	развитие познавательных и коммуникативных	(проекты, отчёты) в устной или письменной форме на иностранном
взрывных работ	умений в иноязычной среде.	языке;
	Овладение универсальными коммуникативными	уметь работать с иностранной технической документацией и понимать
	действиями:	её структуру и содержание;
	уметь читать и понимать аннотации,	уметь использовать иностранный язык при работе с программами,
	инструкции, статьи, технические описания на	сайтами, интерфейсами и международными базами данных.
	иностранном языке;	
	владеть лексикой, необходимой для общения в	
	профессиональной сфере (горное дело, техника,	
	безопасность);	
	уметь переводить иноязычные тексты,	
	содержащие профессионально значимую	
	информацию, с использованием словарей и	
	справочников;	
	уметь составлять и понимать электронную	
	переписку, резюме, сопроводительные письма,	
	деловые письма;	
<u>L</u>	1 * *	

#### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
в т.ч.	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т. ч.:	
1. Основное содержание	48
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	48
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	2

#### ОД.05 Информатика

Область применения программы

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических применять. анализировать. системах: овладение vмениями преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении	понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об	
	жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:		

- владеть навыками учебно-исследовательской и
проектной деятельности, навыками разрешения
проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и
актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее
решения, находить аргументы для доказательства
своих утверждений, задавать параметры и критерии
решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

#### ОК 02.

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

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- ценности научной деятельности, осознание готовность осуществлять проектную
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; уметь читать и понимать программы, реализующие несложные
- алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде

управления;

# ПК 5.4 Ориентироваться в системах автоматизации и цифровизации процессов

формирование цифровой грамотности в профессиональной сфере; развитие навыков работы с информационными системами и цифровыми платформами; готовность к восприятию и применению современных цифровых решений в производственной деятельности. Универсальные учебные действия: уметь применять ИКТ-средства для анализа, моделирования и управления производственными процессами; освоить базовые понятия автоматизации, датчиков, систем управления; уметь использовать цифровые платформы и базы данных для мониторинга и анализа технологических процессов. Планировать действия по сбору, обработке и интерпретации цифровой информации; анализировать работу автоматизированных систем на основе полученных данных. Уметь представлять информацию в виде таблиц, диаграмм, презентаций; использовать цифровые среды для взаимодействия (онлайн-сервисы, облачные технологии).

знать назначение и принципы функционирования систем автоматизации и цифрового контроля; уметь работать с табличными редакторами и специализированным ПО для обработки данных с датчиков, машин, установок; уметь строить схемы и логические блоки алгоритмов

владеть основами работы в цифровой среде (цифровая документация, онлайн-сервисы, базы данных, облачные технологии):

понимать основы интернет-вещей (IoT) и промышленной автоматизации (Industry 4.0) в горной отрасли; применять полученные знания для анализа и оптимизации производственных процессов с использованием цифровых средств.

#### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание	52
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	40
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	4
ИТОГО	108

#### ОД.06 Физика

Область применения предмета

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

В соответствии с  $\Phi$ ГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированногоспециалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
  - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснятьполученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом

явлении, делать выводы;

- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охранытруда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

• вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение светаатомом; фотоэффект;
  - отличать гипотезы от научных теорий;
  - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
  - применять полученные знания для решения физических задач;
  - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	физики и астрономии в современной научной
профессиональной	трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики в
деятельности	- готовность к активной деятельности	развитии естественных наук, техники и
применительно к	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и
различным контекстам	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
•	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения практических
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач;
	- устанавливать существенный признак или	- сформировать умения решать расчетные задачи с
	основания для сравнения, классификации и	явно заданной физической моделью, используя
	обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа
	- определять цели деятельности, задавать параметры	условия задачи выбирать физическую модель,
	и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,
	- выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные
	соответствие результатов целям, оценивать риски	задачи, выстраивая логически непротиворечивую
	последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и величинами, характеризующими
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	физические процессы (связанными с механическим
	проектной деятельности, навыками разрешения	движением, взаимодействием тел, механическими
	проблем;	колебаниями и волнами; атомно-молекулярным
	- выявлять причинно-следственные связи и	строением вещества, тепловыми процессами;
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	электрическим и магнитным полями,

решения, находить аргументы для доказательства электрическим током, электромагнитными своих утверждений, задавать параметры и критерии колебаниями и волнами; оптическими явлениями; решения; квантовыми явлениями, строением атома и - анализировать полученные в ходе решения задачи атомного ядра, радиоактивностью); владение результаты, критически оценивать их достоверность, астрономическими основополагающими прогнозировать изменение в новых условиях; характеризовать понятиями, позволяющими - уметь переносить знания в познавательную и процессы, происходящие на звездах, в звездных практическую области жизнедеятельности; системах, в межгалактической среде; движение - уметь интегрировать знания из разных предметных небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; областей: - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные Ньютона, закон сохранения механической энергии, подходы и решения; - способность их использования в познавательной закон сохранения импульса, принцип и социальной практике суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, современные средства - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития инерциальная система отсчета, идеальный газ; поиска, анализа и науки и общественной практики, основанного на модели строения газов, жидкостей и твердых тел, интерпретации диалоге культур, способствующего осознанию своего точечный электрический заряд, ядерная модель информации, и информационные места в поликультурном мире; атома, нуклонная модель атомного ядра при

# технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

#### решении физических задач

- уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

# ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

#### В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин,

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

#### а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

#### б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	

	- признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания:  - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;  - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;  - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  а) общение:  - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;  - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;  - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитого поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических	спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность - сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия

применять знания об
изменении климата,
принципы бережливого
производства, эффективно
действовать в
чрезвычайных ситуациях

процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике

практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

# ПК 1.3 Организовывать и контролировать выполнение работ на стационарных подземных установках, подземных самоходных машинах и буровых установках

Общие результаты:

формирование естественно-научной картины мира; развитие умений применять физические законы для понимания и объяснения технологических процессов; готовность использовать физические знания при решении производственных задач. Универсальные учебные действия: уметь объяснять физические явления и процессы. происходящие при работе горного оборудования; применять физические формулы и зависимости при решении прикладных задач; интерпретировать результаты измерений и экспериментов, связанных с производственной деятельностью; уметь планировать и выполнять расчёты, анализировать корректность и точность результатов; выявлять причины возможных отклонений в работе оборудования на основе физических закономерностей: уметь грамотно представлять и аргументировать техническую информацию, связанную с физическими процессами.

знание основных физических величин и единиц измерения, применяемых в технике (сила, давление, мощность, сопротивление и т.д.); умение рассчитывать параметры движения и работы машин (ускорение, момент силы, КПД, трение); знание основ электродинамики (напряжение, сила тока, сопротивление, мощность, работа электрического тока); понимание принципов действия гидравлических и пневматических систем; знание основ теплопередачи и её влияния на работу подземного оборудования; понимание законов сохранения (энергии, импульса) и их применения к производственным ситуациям; умение применять физические законы для повышения безопасности и надёжности работы подземных машин и механизмов.

#### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
1. Основное содержание	80
В Т. Ч.:	-
теоретическое обучение	60
лабораторные занятия	8
контрольные работы	12
2. Профессионально-ориентированное содержание	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
лабораторные занятия	18
Промежуточная аттестация (экзамен)	
Консультация	2
Самостоятельная работа	4

#### ДО.07 Химия

Область применения программы

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	включает: основополагающие понятия
задач	- готовность к активной деятельности технологической и	(химический элемент, атом, электронная
профессиональной	социальной направленности, способность инициировать,	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали
деятельности	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	атомов, ион, молекула, валентность,
применительно к	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	электроотрицательность, степень окисления,
различным	Овладение универсальными учебными познавательными	химическая связь, моль, молярная масса,
контекстам	действиями:	молярный объем, углеродный скелет,
	а) базовые логические действия:	функциональная группа, радикал, изомерия,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	изомеры, гомологический ряд, гомологи,
	рассматривать ее всесторонне;	углеводороды, кислород- и азотсодержащие
	- устанавливать существенный признак или основания для	соединения, биологически активные вещества
	сравнения, классификации и обобщения;	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	структурное звено, высокомолекулярные
	достижения;	соединения, кристаллическая решетка, типы
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	химических реакций (окислительно-
	явлениях;	восстановительные, экзо-и эндотермические,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	реакции ионного обмена), раствор, электролиты,
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	окислитель, восстановитель, скорость
	проблем	химической реакции, химическое равновесие),
	б) базовые исследовательские действия:	теории и законы (теория химического строения
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	органических веществ А.М. Бутлерова, теория
	деятельности, навыками разрешения проблем;	электролитической диссоциации, периодический
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать	закон Д.И. Менделеева, закон сохранения
	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	массы), закономерности, символический язык
	доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии	химии, фактологические сведения о свойствах,
	решения;	составе, получении и безопасном использовании
		важнейших неорганических и органических
		веществ в быту и практической деятельности

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

человека;

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических международного соединений союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ глицерин, фенол, (этилен, ацетилен, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- устанавливать уметь принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и свойства; важнейшие определять виды химических связей (ковалентная, ионная, водородная), металлическая, типы решеток кристаллических веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины

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

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; ОК 04. Эффективно готовность саморазвитию, самостоятельности взаимодействовать и самоопределению; работать в -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; коллективе и команде
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с физических использованием величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

## Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным
- Овладение универсальными регулятивными действиями:
- и уметь планировать и выполнять химический (превращения эксперимент органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на уксусную альдегиды, крахмал, кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека;	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание влияния	составляющей естественнонаучной картины
сохранению	социально-экономических процессов на состояние природной и	мира, роли химии в познании явлений природы,
окружающей среды,	социальной среды, осознание глобального характера	в формировании мышления и культуры
ресурсосбережению,	экологических проблем;	личности, ее функциональной грамотности,
применять знания об	- планирование и осуществление действий в окружающей среде на	необходимой для решения практических задач и
изменении климата,	основе знания целей устойчивого развития человечества;	экологически обоснованного отношения к
принципы	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей	своему здоровью и природной среде;
бережливого	среде;	- уметь соблюдать правила экологически
производства,	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	целесообразного поведения в быту и трудовой
эффективно	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	деятельности в целях сохранения своего
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической направленности;	здоровья и окружающей природной среды;
чрезвычайных	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	учитывать опасность воздействия на живые
ситуациях	социальной деятельности;	организмы определенных веществ, понимая
		смысл показателя предельной допустимой
HI. 2.1.05	05	концентрации
ПК 2.1 Обеспечивать	Общие результаты:	знание основных классов неорганических и
производственный	формирование научного мировоззрения и понимания роли химии	органических веществ, используемых в горной
контроль за	в техносфере;	промышленности;
соблюдением	развитие экологической и химической грамотности;	понимание химических свойств взрывчатых
требований	готовность использовать химические знания в целях	веществ, горных газов (метан, радон), кислот и
промышленной	предупреждения аварий и обеспечения безопасности на	щелочей;
безопасности	производстве.	умение определять условия, при которых
	Универсальные учебные действия:	возможно возникновение химических реакций,
	уметь анализировать химический состав веществ и материалов,	опасных для здоровья и оборудования;
	используемых в горной отрасли; понимать свойства взрывоопасных, токсичных, агрессивных и	знание основ кислотно-щелочного равновесия, коррозии, окислительно-восстановительных
	горючих веществ;	реакций;
	применять химические знания при анализе причин аварий и	умение анализировать химический состав
	нарушений в технологических процессах;	сточных вод, рудничной атмосферы и
	map j memini b Textionorii Teekiix iipoqeeeax,	материалов;
	1	marcpharob,

уметь применять правила безопасного обращения с химическими	умение проводить простейшие химические
веществами;	анализы и оценивать результаты с точки зрения
контролировать параметры, связанные с химической	безопасности и соответствия нормативам.
безопасностью (рН, концентрация, температура, газовыделения и	
т.д.);	
уметь описывать химические процессы, происходящие на	
производстве, понятным техническим языком;	
грамотно использовать химическую терминологию в	
профессиональной документации и отчетах.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	62
В т. ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6
прикладного модуля)	U
В т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	2

#### ОД.08 Биология

Область применения программы

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

**Цель**: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения осщеооразовательной дисциплины в соответствии с ФТ ОС СПО и на основе ФТ ОС СО	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной грамотности
задач	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
различным	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	веществ и превращение энергии), гомеостаз
	деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными учебными познавательными	организация живых систем, дискретность, саморегуляция,
	действиями:	самовоспроизведение (репродукция), наследственность,
	а) базовые логические действия:	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	уровневая организация;
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	сформированность умения раскрывать содержание
	- устанавливать существенный признак или основания для	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	происхождения жизни и человека;
	критерии их достижения;	сформированность умения раскрывать основополагающие
	- выявлять закономерности и противоречия в	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т.
	рассматриваемых явлениях;	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	границы их применимости к живым системам;
	соответствие результатов целям, оценивать риски	приобретение опыта применения основных методов
	последствий деятельности;	научного познания, используемых в биологии: наблюдения
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	и описания живых систем, процессов и явлений;
	проблем	организации и проведения биологического эксперимента,
	б) базовые исследовательские действия:	выдвижения гипотез, выявления зависимости между
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	исследуемыми величинами, объяснения полученных
	деятельности, навыками разрешения проблем;	результатов и формулирования выводов с использованием
		научных понятий, теорий и законов;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

сформированность существенные умения выделять признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

#### OK 02.

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

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

- владеть навыками получения информации из источников
разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,
систематизацию и интерпретацию информации различных
видов и форм представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

## Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	<ul> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul>	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению , применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания:  - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;  - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;  активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;  - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;  - расширение опыта деятельности экологической направленности;  - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования
ПК 2.4 Обеспечивать проведение мероприятий, направленных на снижение	Общие результаты: формирование умений применять биологические знания для охраны здоровья и безопасности труда; развитие экологической и медико-биологической грамотности;	знание основ анатомии и физиологии человека, применимых к условиям горной работы; понимание механизмов действия производственных вредных факторов на организм человека (гипоксия, вибрация, токсичность веществ);

# профессиональных рисков

готовность к участию в системе производственного контроля и профилактике профзаболеваний. Универсальные учебные действия: знать строение и функции систем организма человека (дыхательная, кровеносная, нервная), наиболее уязвимых к вредным производственным факторам; уметь анализировать последствия воздействия профессиональных факторов на организм; применять знания по физиологии и гигиене труда при планировании защитных мероприятий; уметь предвидеть возможные биологические последствия при нарушении правил охраны труда; учитывать индивидуальные особенности организма при организации безопасного труда; уметь аргументировать необходимость использования средств индивидуальной защиты; грамотно излагать информацию о биологических основах профилактики профессиональных заболеваний.

знание принципов работы иммунной, дыхательной, выделительной и нервной систем в условиях производственного стресса;

умение применять биологические знания для оценки профессиональных рисков и профилактики заболеваний; знание основ санитарии и гигиены труда в горной отрасли; умение соотносить данные биомониторинга с состоянием здоровья работников участка.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
вт. ч.:	
теоретическое обучение	38
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	2

#### ОД.09 История

Область применения программы

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью общего исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации т определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества. Освоение дисциплины формирует у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды, сохранению исторической памяти и противодействию фальсификации исторических фактов.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины	
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания:	ПРб 06. Умение критически анализировать
профессиональной деятельности	- готовность к труду, осознание ценности	для решения познавательной задачи
применительно к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	аутентичные исторические источники
	- готовность к активной деятельности	разных типов (письменные, вещественные,
	технологической и социальной	аудиовизуальные) по истории России и
	направленности, способность инициировать,	зарубежных стран XX - начала XXI века,
	планировать и самостоятельно выполнять	оценивать их полноту и достоверность,
	такую деятельность;	соотносить с историческим периодом;
	- интерес к различным сферам	выявлять общее и различия; привлекать
	профессиональной деятельности,	контекстную информацию при работе с
	Овладение универсальными учебными	историческими источниками
	познавательными действиями:	
	а) базовые логические действия:	
	- самостоятельно формулировать и	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	
	всесторонне;	
	- устанавливать существенный признак или	
	основания для сравнения, классификации и	
	обобщения;	
	- определять цели деятельности, задавать	
	параметры и критерии их достижения;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	
	рассматриваемых явлениях;	
	- вносить коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие результатов целям,	
	оценивать риски последствий деятельности;	
	- развивать креативное мышление при	
	решении жизненных проблем.	
	б) базовые исследовательские действия:	

	- владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу	
	ее решения, находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений, задавать	
	параметры и критерии решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения	
	задачи результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменение в	
	новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную	
	и практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать современные средства	В области ценности научного познания:	ПРб 07. Умение осуществлять с
поиска, анализа и интерпретации	- сформированность мировоззрения,	соблюдением правил информационной
информации, и информационные технологии	соответствующего современному уровню	безопасности поиск исторической
для выполнения задач профессиональной	развития науки и общественной практики,	информации по истории России и
деятельности	основанного на диалоге культур,	зарубежных стран XX - начала XXI века в
	способствующего осознанию своего места в	справочной литературе, сети Интернет,
	поликультурном мире;	средствах массовой информации для
	- совершенствование языковой и	решения познавательных задач; оценивать
	читательской культуры как средства	полноту и достоверность информации с
	взаимодействия между людьми и познания	точки зрения ее соответствия исторической
	мира;	действительности

	- осознание ценности научной деятельности,	
	готовность осуществлять проектную и	
	исследовательскую деятельность	
	индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации	
	из источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию	
	и интерпретацию информации различных	
	видов и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- готовность к саморазвитию,	ПРб 08. Приобретение опыта осуществления
работать в коллективе и команде	самостоятельности и самоопределению;	проектной деятельности в форме разработки

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее)

Приобретение ПРб **09.** опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной религиозной И принадлежности на основе ценностей российского общества: современного идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России

ОК 05. Осуществлять устную и письменную	В области эстетического воспитания:	ПРб 03. Умение составлять описание
коммуникацию на государственном языке	- эстетическое отношение к миру, включая	(реконструкцию) в устной и письменной
Российской Федерации с учетом	эстетику быта, научного и технического	форме исторических событий, явлений,
особенностей социального и культурного	творчества, спорта, труда и общественных	процессов истории родного края, истории
контекста	отношений;	России и всемирной истории XX - начала
	- способность воспринимать различные виды	XXI века и их участников, образа жизни
	искусства, традиции и творчество своего и	людей и его изменения в Новейшую эпоху;
	других народов, ощущать эмоциональное	формулировать и обосновывать собственную
	воздействие искусства;	точку зрения (версию, оценку) с опорой на
	- убежденность в значимости для личности и	фактический материал, в том числе
	общества отечественного и мирового	используя источники разных типов
	искусства, этнических культурных традиций	
	и народного творчества;	
	- готовность к самовыражению в разных	
	видах искусства, стремление проявлять	
	качества творческой личности;	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства	
	общения, понимать значение социальных	
	знаков, распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и смягчать	
	конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися российской	ПРб 01. Понимание значимости России в
патриотическую позицию, демонстрировать	гражданской идентичности;	мировых политических и социально-
осознанное поведение на основе	- целенаправленное развитие внутренней	экономических процессах XX - начала XXI
традиционных российских духовно-	позиции личности на основе духовно-	века, знание достижений страны и ее народа;

нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ценностей нравственных народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, мировоззрения, антикоррупционного правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением:
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:

историческое умение характеризовать Российской революции, значение Гражданской войны, Новой экономической политики (далее - нэп), индустриализации и в Союзе коллективизации Советских Социалистических Республик (далее СССР), решающую роль СССР в Победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России)

**ПРб 02.** Знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX - начале XXI века

**ПР6 03.** Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов

**ПРб 04.** Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы

**ПРб 05.** Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в пелом в XX - начале XXI века

**ПРб 08.** Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм

		<b>ПРб 10.</b> Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории
		<b>ПР6 11.</b> Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров
ПК 3.2 Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение	Общие результаты: развитие системного мышления и исторической памяти; формирование гражданской и	знание ключевых этапов развития промышленности, в том числе горнодобывающей отрасли в России и мире;
производительности труда за счёт устранения всех видов потерь	профессиональной идентичности; осознание социальной значимости профессии и её вклада в развитие общества. Универсальные учебные действия:	понимание исторических предпосылок и последствий трудовых реформ; знание исторического опыта организации труда, дисциплины, мотивации и управления
	уметь анализировать исторические примеры организации труда и управления коллективами; сопоставлять исторические и современные	рабочими коллективами; осознание роли труда, инженерии и промышленности в победах и кризисах страны;
	формы производственных отношений; использовать исторический опыт для выработки решений в профессиональной деятельности;	способность проводить историко- социальный анализ для обоснования современных решений в управлении участком;
	осознавать причины и последствия управленческих решений в истории и применять их как уроки;	уважение к историческому наследию профессии, династиям и культурным традициям трудовых коллективов.

развивать способность к объективной оценке	
прошлого с целью улучшения настоящего и	
будущего;	
уметь формулировать суждения и аргументы	
по вопросам истории труда,	
производственных конфликтов и реформ;	
грамотно вести диалог и дискуссию по	
вопросам исторических форм организации	
производства.	

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	136
Основное содержание	114
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	108
практические занятия	6
Профессионально ориентированное содержание	10
В Т. Ч.:	
практические занятия	10
Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта	2
Самостоятельная работа	10

### ДО.10 Обществознание

Область применения программы

## Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;

- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС

СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
OK 01.	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):	
Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- обществе как целостной развивающейся системе в	
решения задач	трудолюбие; У	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;	
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	основах социальной динамики; глобальных проблемах и	
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	вызовах современности; перспективах развития	
применительно	планировать и самостоятельно выполнять такую	современного общества, в том числе тенденций развития	
к различным	деятельность;	Российской Федерации;	
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	- человеке как субъекте общественных отношений и	
	деятельности,	сознательной деятельности; особенностях социализации	
	Овладение универсальными учебными познавательными	личности в современных условиях, сознании, познании и	
	действиями:	самосознании человека; особенностях	
	а) базовые логические действия:	профессиональной деятельности в области науки,	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	культуры, экономической и финансовой сферах;	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в	
	- устанавливать существенный признак или основания	экономике, в том числе государственной политики	
	для сравнения, классификации и обобщения;	поддержки конкуренции и импортозамещения,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	особенностях рыночных отношений в современной	
	критерии их достижения;	экономике;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	- системе права и законодательства Российской	
	рассматриваемых явлениях;	Федерации;	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	- владеть базовым понятийным аппаратом социальных	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	наук, уметь различать существенные и несущественные	
	последствий деятельности;	признаки понятий, определять различные смыслы	
	- развивать креативное мышление при решении	многозначных понятий, классифицировать	
	жизненных проблем	используемые в социальных науках понятия и термины;	
	б) базовые исследовательские действия:	использовать понятийный аппарат при анализе и оценке	

	- владеть навыками учебно-исследовательской и	социальных явлений, для ориентации в социальных
	проектной деятельности, навыками разрешения	науках и при изложении собственных суждений и
	проблем;	построении устных и письменных высказываний;
	- выявлять причинно-следственные связи и	- владеть умениями формулировать на основе
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	приобретенных социально-гуманитарных знаний
	находить аргументы для доказательства своих	собственные суждения и аргументы по определенным
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	проблемам с точки зрения социальных ценностей и
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	использовать ключевые понятия, теоретические
	результаты, критически оценивать их достоверность,	положения социальных наук для объяснения явлений
	прогнозировать изменение в новых условиях;	социальной действительности; конкретизировать
	уметь переносить знания в познавательную и	теоретические положения фактами социальной
	практическую области жизнедеятельности;	действительности, модельными ситуациями, примерами
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	из личного социального опыта и фактами социальной
	областей;	действительности, в том числе по соблюдению правил
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	здорового образа жизни; умение создавать типологии
	подходы и решения;	социальных процессов и явлений на основе
	и способность их использования в познавательной и	предложенных критериев
	социальной практике	
ОК 02. Использовать		сформировать знания об (о):
современные средства		- особенностях процесса цифровизации и влиянии
поиска, анализа и		массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
интерпретации		- владеть умениями применять полученные знания при
информации, и		анализе социальной информации, полученной из
информационные		источников разного типа, включая официальные
технологии для		публикации на интернет-ресурсах государственных
выполнения задач		органов, нормативные правовые акты, государственные
профессиональной		документы стратегического характера, публикации в
деятельности		средствах массовой информации; осуществлять поиск
		социальной информации, представленной в различных
		знаковых системах, извлекать информацию из
		неадаптированных источников, вести целенаправленный

		поиск необходимых сведений, для восполнения
		недостающих звеньев, делать обоснованные выводы,
		различать отдельные компоненты в информационном
		сообщении, выделять факты, выводы, оценочные
		суждения, мнения;
		- сформированность навыков оценивания социальной
		информации, в том числе поступающей по каналам
		сетевых коммуникаций, владение умением определять
		степень достоверности информации; владение умением
		соотносить различные оценки социальных явлений,
		содержащиеся в источниках информации, давать на
		основе полученных знаний правовую оценку действиям
		людей в модельных ситуациях;
		- уметь определять связи социальных объектов и
		явлений с помощью различных знаковых систем;
		сформированность представлений о методах изучения
		социальных явлений и процессов, включая
		универсальные методы науки, а также специальные
		методы социального познания, в том числе
		социологические опросы, биографический метод,
		социальное прогнозирование
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	сформировать знания об (о):
реализовывать	сформированность нравственного сознания,	- особенностях социализации личности в современных
собственное	этического поведения;	условиях, сознании, познании и самосознании человека;
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и принимать	особенностях профессиональной деятельности в области
личностное развитие,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
предпринимательску	нравственные нормы и ценности;	- отношениях, направлениях социальной политики в
ю деятельность в	- осознание личного вклада в построение устойчивого	Российской Федерации, в том числе поддержки семьи,
профессиональной	будущего;	государственной политики в сфере межнациональных
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	отношений; структуре и функциях политической
знания по финансовой	другим членам семьи, созданию семьи на основе	

# грамотности в различных жизненных ситуациях

осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внугренней мотивации, включающей стремление к

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства

взаимодействовать и само	товность к саморазвитию, самостоятельности и	- использовать обществоведческие знания для
napotate p rounertupe   -ODII	оопределению;	взаимодействия с представителями других
	падение навыками учебно-исследовательской,	национальностей и культур в целях успешного
=	ектной и социальной деятельности;	выполнения типичных социальных ролей, реализации
Овла	падение универсальными коммуникативными	прав и осознанного выполнения обязанностей
дейс	ствиями:	гражданина Российской Федерации, в том числе
(b) co	совместная деятельность:	правомерного налогового поведения; ориентации в
- по	онимать и использовать преимущества командной и	актуальных общественных событиях, определения
инді	цивидуальной работы;	личной гражданской позиции; осознание значимости
- пр	ринимать цели совместной деятельности,	здорового образа жизни; роли непрерывного
орга	анизовывать и координировать действия по ее	образования; использовать средства информационно-
дост	тижению: составлять план действий, распределять	коммуникационных технологий в решении различных
роли	и с учетом мнений участников обсуждать результаты	задач
COBM	местной работы;	
- кос	ординировать и выполнять работу в условиях	
реал	льного, виртуального и комбинированного	
взаи	имодействия;	
- ocy	уществлять позитивное стратегическое поведение в	
разл	личных ситуациях, проявлять творчество и	
вооб	бражение, быть инициативным	
Овла	падение универсальными регулятивными действиями:	
г) пр	ринятие себя и других людей:	
- пр	оинимать мотивы и аргументы других людей при	
анал	лизе результатов деятельности;	
- пр	ризнавать свое право и право других людей на	
оши	ибки;	
- pas	звивать способность понимать мир с позиции	
друг	того человека	
ОК 05. Осуществлять В об	бласти эстетического воспитания:	- владеть умениями проводить с опорой на полученные
устную и письменную		знания учебно-исследовательскую и проектную
коммуникацию на		деятельность, представлять ее результаты в виде

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
  готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

личности;

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания,
- 1) сформировать знания об (о):

обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;

особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;

социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

системе права и законодательства Российской Федерации;

2) уметь характеризовать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства; 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний; 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе

российского законодательства;

- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую

сформированность гражданской ответст уплаты налогов для развития общества и 11) сформировать навыки оценивания со информации, в том числе поступающей сетевых коммуникаций, владение умени степень достоверности информации; вла	и государства;
11) сформировать навыки оценивания со информации, в том числе поступающей сетевых коммуникаций, владение умени степень достоверности информации; вла	
информации, в том числе поступающей сетевых коммуникаций, владение умени степень достоверности информации; вла	оциальной
сетевых коммуникаций, владение умени степень достоверности информации; вла	
степень достоверности информации; вла	по каналам
	ием определять
	адение умением
соотносить различные оценки социально	ых явлений,
содержащиеся в источниках информаци	и, давать на
основе полученных знаний правовую оц	ценку действиям
людей в модельных ситуациях;	
12) владеть умением самостоятельно оце	енивать и
принимать решения, выявлять с помощь	ью полученных
знаний наиболее эффективные способы	противодействия
коррупции; определять стратегии разрег	шения
социальных и межличностных конфликт	тов; оценивать
поведение людей и собственное поведен	ние с точки
зрения социальных норм, ценностей, экс	ономической
рациональности и финансовой грамотно	
неприемлемость антиобщественного пог	ведения,
осознавать опасность алкоголизма и нар	окомании,
необходимость мер юридической ответс	ственности, в том
числе для несовершеннолетних граждан	
ОК 07. Содействовать В области экологического воспитания: - конкретизировать теоретические полож	
сохранению - сформированность экологической культуры, социальной действительности, модельны	
окружающей среды, понимание влияния социально-экономических примерами из личного социального опы	іта и фактами
ресурсосбережению, процессов на состояние природной и социальной среды, социальной действительности, в том чис	сле по
применять знания об осознание глобального характера экологических соблюдению правил здорового образа ж	сизни; умение
изменении климата, проблем; создавать типологии социальных процес	ссов и явлений на
принципы основе предложенных критериев;	
бережливого	

производства,	- планирование и осуществление действий в	- владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять
эффективно	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	причинно-следственные, функциональные,
действовать в	развития человечества;	иерархические и другие связи социальных объектов и
чрезвычайных	активное неприятие действий, приносящих вред	процессов, включая умения характеризовать
ситуациях	окружающей среде;	взаимовлияние природы и общества, приводить примеры
	- умение прогнозировать неблагоприятные	взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять
	экологические последствия предпринимаемых действий,	причины и последствия преобразований в различных
	предотвращать их;	сферах жизни российского обществ
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и личностному	- владеть умениями применять полученные знания при
профессиональной	развитию;	анализе социальной информации, полученной из
документацией на	В области ценности научного познания:	источников разного типа, включая официальные
государственном и	- сформированность мировоззрения, соответствующего	публикации на интернет-ресурсах государственных
иностранном языках	современному уровню развития науки и общественной	органов, нормативные правовые акты, государственные
	практики, основанного на диалоге культур,	документы стратегического характера, публикации в
	способствующего осознанию своего места в	средствах массовой информации;
	поликультурном мире;	
	- совершенствование языковой и читательской культуры	
	как средства взаимодействия между людьми и познания	
	мира;	
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	
	осуществлять проектную и исследовательскую	
	деятельность индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	

	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к самостоятельному поиску	
	методов решения практических задач, применению	
	различных методов познания;	
	- овладение видами деятельности по получению нового	
	знания, его интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных ситуациях, в том	
	числе при создании учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа мышления, владение	
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса	
	средств и способов действия в профессиональную среду	
ПК 3.3 Обеспечивать	Общие результаты:	знание понятий: «мотивация», «трудовая этика»,
мотивацию и	формирование правовой и социальной грамотности;	«социальная справедливость», «права работника»;
стимулирование	развитие ответственности за личный вклад в общее дело;	понимание роли социальных и экономических стимулов
трудовой	готовность к участию в организации эффективной и	в трудовой деятельности;
деятельности	справедливой трудовой деятельности.	знание механизмов социальной ответственности,
персонала	Универсальные учебные действия:	лидерства, управления и подчинения;
	уметь анализировать факторы, влияющие на мотивацию	умение анализировать влияние социальных факторов
	человека к труду;	(условия труда, отношения в коллективе, материальные
	понимать социальные роли и нормы, регулирующие	стимулы) на мотивацию;
	поведение в трудовом коллективе;	понимание правовых основ стимулирования (Трудовой
	знать современные подходы к управлению персоналом,	кодекс РФ, внутренние нормативы организаций);
	включая моральное и материальное стимулирование;	умение вырабатывать подходы к мотивации сотрудников
	уметь ставить цели и определять средства их	на основе анализа их потребностей и ценностей.
	достижения в рамках командной работы;	
	анализировать последствия принятых решений для	
	команды и коллектива;	

уметь вести аргументированный диалог, учитывать	
мнения коллег;	
способствовать формированию позитивного	
микроклимата в трудовом коллективе.	

# 2.Сструктура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Объем образовательной программы учебной дисциплины	
в т.ч.	
Основное содержание	48
в т.ч.	
теоретическое обучение	26
практические занятия	22
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
в т.ч.	
теоретическое обучение	6
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	

# ОД.11 География

Область применения программы

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО. Общеобразовательная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

# 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1 Цели дисциплины

В основу содержания географии положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества; воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества; формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры; развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе

овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности; приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной

на достижение целей устойчивого развития.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания:	ПРб 1. Понимать роль и место современной
профессиональной деятельности	- готовность к труду, осознание ценности	географической науки в системе научных
применительно к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	дисциплин, ее участии в решении важнейших
	- готовность к активной деятельности	проблем человечества: приводить примеры
	технологической и социальной	проявления глобальных проблем, в решении
	направленности, способность инициировать,	которых принимает участие современная
	планировать и самостоятельно выполнять	географическая наука, на региональном уровне,
	такую деятельность;	в разных странах, в том числе в России;
	- интерес к различным сферам	определять роль географических наук в
	профессиональной деятельности,	достижении целей устойчивого развития;
	Овладение универсальными учебными	ПРб 2. Освоить и применить знания о
	познавательными действиями:	размещении основных географических
	а) базовые логические действия:	объектов и территориальной организации
	- самостоятельно формулировать и	природы и общества (понятия и концепции
	актуализировать проблему, рассматривать ее	устойчивого развития, зеленой энергетики,
	всесторонне;	глобализации и проблема народонаселения);
	- устанавливать существенный признак или	выбирать и использовать источники
	основания для сравнения, классификации и	географической информации для определения
	обобщения;	положения и взаиморасположения объектов в
	- определять цели деятельности, задавать	пространстве; описывать положение и
	параметры и критерии их достижения;	взаиморасположение географических объектов
	- выявлять закономерности и противоречия в	в пространстве;
	рассматриваемых явлениях;	ПРб 3. Сформировать системы комплексных
	- вносить коррективы в деятельность,	социально ориентированных географических
	оценивать соответствие результатов целям,	знаний о закономерностях развития природы,
	оценивать риски последствий деятельности;	размещения населения и хозяйства: различать
	- развивать креативное мышление при решении	географические процессы и явления и
	жизненных проблем	распознавать их проявления в повседневной
	б) базовые исследовательские действия:	жизни; использовать знания об основных

	- владеть навыками учебно-исследовательской	географических закономерностях для
	и проектной деятельности, навыками	определения и сравнения свойств изученных
	разрешения проблем;	географических объектов, явлений и
	- выявлять причинно-следственные связи и	процессов; проводить классификацию
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	географических объектов, процессов и
	решения, находить аргументы для	явлений; устанавливать взаимосвязи между
	доказательства своих утверждений, задавать	социально-экономическими и
	параметры и критерии решения;	геоэкологическими процессами и явлениями;
	- анализировать полученные в ходе решения	между природными условиями и размещением
	задачи результаты, критически оценивать их	населения, между природными условиями и
	достоверность, прогнозировать изменение в	природно-ресурсным капиталом и отраслевой
	новых условиях;	структурой хозяйства стран; формулировать
	- уметь переносить знания в познавательную и	и/или обосновывать выводы на основе
	практическую области жизнедеятельности;	использования географических знаний;
	- уметь интегрировать знания из разных	ПРб 4. Владеть географической терминологией
	предметных областей;	и системой базовых географических понятий,
	- выдвигать новые идеи, предлагать	умение применять социально-экономические
	оригинальные подходы и решения;	понятия для решения учебных и (или)
	- способность их использования в	практико-ориентированных задач;
	познавательной и социальной практике	ПРб 10. Сформировать знания об основных
		проблемах взаимодействия природы и
		общества, о природных и социально-
		экономических аспектах экологических
		проблем: описывать географические аспекты
		проблем взаимодействия природы и общества;
		приводить примеры взаимосвязи глобальных
		проблем; приводить примеры возможных
OV 02 Hararrana	D - 5	путей решения глобальных проблем
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	ПРб 2. Освоить и применить знания о
средства поиска, анализа и интерпретации	- сформированность мировоззрения,	размещении основных географических
информации, и информационные	соответствующего современному уровню	объектов и территориальной организации
	развития науки и общественной практики,	природы и общества (понятия и концепции

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

ПРб 5. Сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их результате воздействия изменениями В природных антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов формулировать наблюдения; обобщения результатам выводы ПО наблюдения;

ПРб 6. Сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социальноэкономических процессах И явлениях, выявления закономерностей и тенденций их прогнозирования: выбирать развития, географической использовать источники информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники

географической информации для выявления информационной этических норм, норм безопасности; закономерностей социально-экономических, - владеть навыками распознавания и защиты природных и экологических процессов и информации, информационной безопасности явлений; определять и сравнивать географическим картам разного содержания и личности географической источникам другим информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить источников комплексе недостоверную И противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач ОК 03. Планировать и реализовывать В области духовно-нравственного воспитания: ПРб 7. Владеть умениями географического собственное профессиональное - сформированность нравственного сознания, анализа и интерпретации информации из этического поведения; различных источников: находить, отбирать, личностное развитие, предпринимательскую деятельность в - способность оценивать ситуацию и принимать систематизировать информацию, необходимую профессиональной сфере, использовать для изучения географических объектов и решения, ориентируясь осознанные правовой и финансовой морально-нравственные нормы и ценности; явлений, отдельных территорий мира и России, знания по - осознание личного вклада в построение обеспеченности грамотности в различных жизненных природными устойчивого будущего; ресурсами, хозяйственного ситуациях человеческими - ответственное отношение к своим родителям потенциала, экологических проблем; и (или) другим членам семьи, созданию семьи представлять в различных формах (графики, на основе осознанного принятия ценностей таблицы. диаграммы, схемы, карты) географическую информацию; формулировать семейной жизни в соответствии с традициями народов России; выводы и заключения на основе анализа и Овладение универсальными регулятивными интерпретации информации из различных действиями: географической информации; источников критически оценивать и интерпретировать а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

OK M Addertunua paguna naŭatna paguna	FOTODIJOCTI II GOMOBODIJETIJO	ПР6 / Впалеть гоографиноской тормино чегией
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- готовность к саморазвитию,	ПРб 4. Владеть географической терминологией
работать в коллективе и команде	самостоятельности и самоопределению;	и системой базовых географических понятий,
	-овладение навыками учебно-	умение применять социально-экономические
	исследовательской, проектной и социальной	понятия для решения учебных и (или)
	деятельности;	практико-ориентированных задач
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по	
	ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей	
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания:	ПРб 2. Освоить и применить знания о
письменную коммуникацию на		размещении основных географических
	<u> </u>	1 ,

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

ПРб 3. Сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях определения и сравнения свойств изученных объектов, географических явлений процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний

ОК Проявлять 06. гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

ПРб 1. Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, обеспеченности природными ресурсами, хозяйственного человеческими экологических потенциала, проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для учебных решения практико-И (или) ориентированных задач;

ПРб 8. Сформировать умения применять патриотического воспитания: географические знания для объяснения - сформированность российской гражданской разнообразных явлений и процессов: объяснять идентичности, патриотизма, уважения к своему чувства ответственности изученные народу, перед социально-экономические Родиной, гордости за свой край, свою Родину, геоэкологические процессы И явления; свой язык и культуру, прошлое и настоящее объяснять географические особенности стран с многонационального народа России; разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному них глобальных проблем человечества; географические наследию, памятникам, традициям народов использовать знания мировом хозяйстве и населении мира, об России, достижениям России в науке, особенностях взаимодействия природы и искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к общества для решения учебных и (или) служению и защите Отечества, ответственность практико-ориентированных задач за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность ИХ использования познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение учебнонавыками исследовательской, проектной и социальной деятельности OK 07. Содействовать ПРб 3. Сформировать систему комплексных сохранению В области экологического воспитания: окружающей среды, ресурсосбережению, социально ориентированных географических применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; классификацию проводить географических объектов, процессов явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, обеспеченности природными человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала. экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, диаграммы, схемы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и

интерпретации информации из различных географической информации; источников критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для учебных и решения (или) практикоориентированных задач;

ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические геоэкологические процессы И явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; географические использовать знания мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

Прб 9. Сформировать умения применять географические знания ДЛЯ оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социальноэкономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

и ПРб 2. Освоить и применить знания о географических размещении основных объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение взаиморасположение географических объектов в пространстве;

ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, обеспеченности природными ресурсами, хозяйственного человеческими потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, диаграммы, схемы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации;

	1	
	- формирование научного типа мышления,	критически оценивать и интерпретировать
	владение научной терминологией, ключевыми	информацию, получаемую из различных
	понятиями и методами;	источников; использовать различные
	-осуществлять целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов действия в	решения учебных и (или) практико-
	профессиональную среду	ориентированных задач;
		ПРб 8. Сформировать умения применять
		географические знания для объяснения
		разнообразных явлений и процессов: объяснять
		изученные социально-экономические и
		геоэкологические процессы и явления;
		объяснять географические особенности стран с
		разным уровнем социально-экономического
		развития, включая особенности проявления в
		них глобальных проблем человечества;
		использовать географические знания о
		мировом хозяйстве и населении мира, об
		особенностях взаимодействия природы и
		общества для решения учебных и (или)
		практико-ориентированных задач
ПК 5.4 Ориентироваться в системах	Общие результаты (метапредметные):	Понимание принципов функционирования
автоматизации и цифровизации	формирование представления о роли	автоматизированных систем в
процессов	цифровых технологий в развитии	горнодобывающем производстве;
	горнодобывающей отрасли;	знание основ цифровизации производственных
	развитие способности к самостоятельному	процессов и цифровых платформ.
	освоению цифровых инструментов и	Знание терминологии и понятий, связанных с
	программ;	автоматизацией и цифровыми технологиями.
	способность анализировать и применять	Знание геоинформационных технологий и
	информацию из различных источников (в том	основ пространственного анализа.
	числе цифровых);	Применять географические данные и
	поле цифровим),	цифровые инструменты (ГИС, электронные
		карты) при планировании горных работ.
		Rap 131) Tipit Islamiposamini Topitsin pa001.

владение навыками информационной и цифровой грамотности, умение работать с цифровыми картами и платформами; готовность к адаптации в условиях цифровой трансформации производства.

Использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и визуализации горных процессов. Работать с цифровыми платформами, используемыми для мониторинга и управления производственными процессами. Осуществлять поиск и обработку цифровой информации, необходимой для организации и контроля производственных задач. Выполнение заданий с использованием цифровых моделей и систем автоматизации. Работа в команде над цифровыми проектами (цифровая карта участка, анализ рельефа, визуализация добычи и т.п.). Составление отчетов с применением ИКТ и цифровых инструментов визуализации данных.

#### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
Основное содержание	74
В т. ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	34
контрольные работы	6
*Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	24
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	4
Консультация	2
Самостоятельная работа	4

#### ОД.12 Физическая культура

Область применения программы

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых	Планируемы	е результаты
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания:	ПРб 2. Владение современными технологиями
профессиональной деятельности	- готовность к труду, осознание ценности	укрепления и сохранения здоровья,
применительно к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	поддержания работоспособности,
	- готовность к активной деятельности	профилактики заболеваний, связанных с
	технологической и социальной	учебной и производственной деятельностью;
	направленности, способность инициировать,	ПРб 4. владение физическими упражнениями
	планировать и самостоятельно выполнять	разной функциональной направленности,
	такую деятельность;	использование их в режиме учебной и
	- интерес к различным сферам	производственной деятельности с целью
	профессиональной деятельности,	профилактики переутомления и сохранения
	Овладение универсальными учебными	высокой работоспособности;
	познавательными действиями:	ПРб 5. Владение техническими приемами и
	а) базовые логические действия:	двигательными действиями базовых видов
	- самостоятельно формулировать и	спорта, активное применение их в
	актуализировать проблему, рассматривать ее	физкультурно-оздоровительной и
	всесторонне;	соревновательной деятельности, в сфере
	- устанавливать существенный признак или	досуга, в профессионально-прикладной сфере;
	основания для сравнения, классификации и	
	обобщения;	
	- определять цели деятельности, задавать	
	параметры и критерии их достижения;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	
	рассматриваемых явлениях;	
	- вносить коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие результатов целям,	
	оценивать риски последствий деятельности;	
	- развивать креативное мышление при решении	
	жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские действия:	

	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений, задавать	
	параметры и критерии решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения	
	задачи результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- готовность к саморазвитию,	ПРб 4. владение физическими упражнениями
работать в коллективе и команде	самостоятельности и самоопределению;	разной функциональной направленности,
	-овладение навыками учебно-	использование их в режиме учебной и
	исследовательской, проектной и социальной	производственной деятельности с целью
	деятельности;	профилактики переутомления и сохранения
	Овладение универсальными	высокой работоспособности;
	коммуникативными действиями:	ПРб 5. Владение техническими приемами и
	б) совместная деятельность:	двигательными действиями базовых видов
	- понимать и использовать преимущества	спорта, активное применение их в
	командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,	физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере
	организовывать и координировать действия по	соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере
	ее достижению: составлять план действий,	досуга, в профессионально-прикладной сферс
	се достижению, составлять план деиствии,	

	распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей	
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 08 Использовать средства физической	готовность к саморазвитию, самостоятельности	ПРб 1. Умение использовать разнообразные
культуры для сохранения и укрепления	и самоопределению;	формы и виды физкультурной деятельности для
здоровья в процессе профессиональной	наличие мотивации к обучению и личностному	организации здорового образа жизни,
деятельности и поддержания	развитию;	активного отдыха и досуга, в том числе в
необходимого уровня физической подготовленности	В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного	подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного
подготовленности	образа жизни, ответственного отношения к	комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
	своему здоровью;	ПРб 2. Владение современными технологиями
	- потребность в физическом	укрепления и сохранения здоровья,
	совершенствовании, занятиях спортивно-	поддержания работоспособности,
	оздоровительной деятельностью;	профилактики заболеваний, связанных с
	- активное неприятие вредных привычек и иных	учебной и производственной деятельностью;
	форм причинения вреда физическому и	ПРб 3. Владение основными способами
	психическому здоровью;	самоконтроля индивидуальных показателей
	Овладения универсальными	здоровья, умственной и физической
	регулятивными действиями:	

	- самостоятельно составлять план решения	работоспособности, динамики физического
	проблемы с учётом имеющихся ресурсов,	развития и физических качеств;
	собственных возможностей и предпочтений;	ПРб 4. владение физическими упражнениями
	- давать оценку новым ситуациям;	разной функциональной направленности,
	- расширять рамки учебного предмета на основе	использование их в режиме учебной и
	личных предпочтений;	производственной деятельности с целью
	- делать осознанный выбор, аргументировать	профилактики переутомления и сохранения
	его, брать ответственность за решение;	высокой работоспособности;
	- оценивать приобретённый опыт;	ПРб 5. Владение техническими приемами и
	- способствовать формированию и проявлению	двигательными действиями базовых видов
	широкой эрудиции в разных областях знаний;	спорта, активное применение их в
	- постоянно повышать свой образовательный и	физкультурно-оздоровительной и
	культурный уровень;	соревновательной деятельности, в сфере
		досуга, в профессионально-прикладной сфере;
		ПРб 6. Положительную динамику в развитии
		основных физических качеств (силы, быстроты,
		выносливости, гибкости и ловкости)
ПК 2.4 Обеспечивать проведение	Осознание значимости физического здоровья	Выполнение упражнений на развитие
мероприятий, направленных на снижение	как основы безопасной профессиональной	координации, силы, гибкости, как меры
профессиональных рисков	деятельности.	профилактики травм.
	Формирование ответственного отношения к	Оценка собственного уровня физической
	вопросам профилактики травматизма и	подготовки с точки зрения готовности к
	переутомления.	выполнению профессиональных задач.
	Развитие навыков самоконтроля и	Участие в физкультурно-оздоровительных
	саморегуляции в стрессовых и физических	мероприятиях, направленных на снижение
	нагрузках.	профессиональных рисков.
	Умение оценивать своё физическое состояние и	Применение физкультурных методик
	уровень утомления в контексте	восстановления после физических и
	профессиональной безопасности.	эмоциональных перегрузок.
	Владение культурой безопасного поведения и	
	сотрудничества в команде при выполнении	
	физических упражнений и трудовых задач.	

#### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т. ч.	
Основное содержание	48
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	46
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	16
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	4

#### ОД.13 Основы безопасности и защиты Родины

Область применения программы

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина «Основы безопасности и защиты Родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности 23.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 8 и ПК, представленных в актуализированных ФГОС СПО по специальности.

Код и наименование	Планируемые образовательные резу	льтаты обучения
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  • базовыми логическими действиями:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  • базовыми исследовательскими действиями:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;  - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;	ПРб 02. Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны.  ПРб 08. Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении.

- способность их использования в познавательной и социальной практике. В части трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной способность направленности, инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, ОК ПРб 06. Сформированность представлений о 02. Использовать Овладение универсальными учебными познавательными действиями: беспилотных применении современные летательных средства • работой с информацией: аппаратов поиска, анализа морских беспилотных интерпретации информации, - владение навыками получения информации из источников аппаратов; понимание о возможностях информационные современных И разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, применения достижений научно-технического прогресса в условиях систематизацию и интерпретацию информации различных видов технологии для выполнения профессиональной современного боя. и форм представления; задач деятельности - создание текстов в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивание достоверности, легитимности информации, ее соответствия правовым и морально-этическим нормам; - использование средств информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владение навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. В части ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики,

основанного на диалоге культур, способствующего осознанию

	своего места в поликультурном мире;	
	- совершенствование языковой и читательской культуры как	
	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	
	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	
	индивидуально и в группе	
ОК 03. Планировать и	Овладение универсальными регулятивными действиями:	ПРб 01. Знание основ законодательства
реализовывать собственное	• самоорганизации:	Российской Федерации, обеспечивающие
профессиональное и	- самостоятельное осуществление познавательной деятельности,	национальную безопасность и защиту
личностное развитие,	выявление проблемы, постановка и формулирование	населения от внешних и внутренних угроз;
предпринимательскую	собственных задач в образовательной деятельности и жизненных	сформированность представлений о
деятельность в	ситуациях;	государственной политике в области
профессиональной сфере,	- самостоятельное составление плана решения проблем с учетом	обеспечения государственной и
использовать знания по	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	общественной безопасности, защиты
правовой и финансовой	предпочтений;	населения и территорий от чрезвычайных
грамотности в различных	- давать оценку новым ситуациям;	ситуаций различного характера.
жизненных ситуациях	способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции	<b>ПРб 07.</b> Сформированность необходимого
	в разных областях знаний, постоянно повышать свой	уровня военных знаний как фактора
	образовательный и культурный уровень;	построения профессиональной траектории, в
	• самоконтроля:	том числе в образовательных организациях,
	использование приемов рефлексии для оценки ситуации, выбора	осуществляющих подготовку кадров в
	верного решения;	интересах обороны и безопасности
	- умение оценивать риски и своевременно принимать решения по	государства, обеспечении законности и
	их снижению;	правопорядка.
	• эмоционального интеллекта, предполагающего	
	сформированность:	
	– внутренней мотивации, включающей стремление к достижению	
	цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать,	
	исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное	
	состояние других, учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;	

	- социальных навыков, включающих способность выстраивать	
	отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты.	
	В части духовно-нравственного воспитания:	
	- сформированность нравственного сознания, этического	
	поведения;	
	- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	
	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	
	ценности;	
	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	
	- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим	
	членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия	
	ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов	
	России.	
ОК 04. Эффективно	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	ПРб 14. Знание основ безопасного,
взаимодействовать и	• совместной деятельностью:	конструктивного общения, умение различать
работать в коллективе и	- понимание и использование преимуществ командной и	опасные явления в социальном
команде	индивидуальной работы;	взаимодействии, в том числе криминального
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать	характера; умение предупреждать опасные
	и координировать действия по ее достижению: составлять план	явления и противодействовать им
	действий, распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть	
	инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	• принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	

	Ę	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека.	
	Готовность к саморазвитию, самостоятельности и	
	самоопределению.	
	Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности.	
ОК 06. Проявлять	Осознание обучающимися российской гражданской	ПРб 03. Сформированность представлений о
гражданско-патриотическую	идентичности.	роли России в современном мире; угрозах
позицию, демонстрировать	Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на	военного характера; роли Вооруженных Сил
осознанное поведение на	основе духовно-нравственных ценностей народов Российской	Российской Федерации в обеспечении
основе традиционных	Федерации, исторических и национально-культурных традиций,	защиты государства; знание положений
российских духовно-	формирование системы значимых ценностно-смысловых	Общевоинских уставов Вооруженных Сил
нравственных ценностей, в	установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания,	Российской Федерации.
том числе с учетом	экологической культуры, способности ставить цели и строить	ПРб 15. Сформированность нетерпимости к
гармонизации	жизненные планы.	проявлениям насилия в социальном
межнациональных и	В части гражданского воспитания:	взаимодействии; знания о способах
межрелигиозных	- осознание своих конституционных прав и обязанностей,	безопасного поведения в цифровой среде;
отношений, применять	уважение закона и правопорядка;	умение применять их на практике; умение
стандарты	- принятие традиционных национальных, общечеловеческих	распознавать опасности в цифровой среде (в
антикоррупционного	гуманистических и демократических ценностей;	том числе криминального характера,
поведения	- готовность противостоять идеологии экстремизма,	опасности вовлечения в деструктивную
	национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным,	деятельность) и противодействовать им;
	религиозным, расовым, национальным признакам;	ПРб 16. Сформированность представлений
	- готовность вести совместную деятельность в интересах	об опасности и негативном влиянии на жизнь
	гражданского общества, участвовать в самоуправлении в	личности, общества, государства
	общеобразовательной организации и детско-юношеских	деструктивной идеологии, в том числе
	организациях;	экстремизма, терроризма; овладение
	- умение взаимодействовать с социальными институтами в	знаниями о роли государства в
	соответствии с их функциями и назначением;	противодействии терроризму; умение
	- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	различать приемы вовлечения в
	патриотического воспитания:	деструктивные сообщества, экстремистскую
	- сформированность российской гражданской идентичности,	и террористическую деятельность и
	патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности	противодействовать им; знание порядка
	1 1 10/ 0	

перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам,

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции

07. ОК Содействовать окружающей сохранению среды, ресурсосбережению, применять знания изменении климата, бережливого принципы эффективно производства, действовать в чрезвычайных ситуациях мирного И военного времени

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

**ПРб 05.** Сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него.

**ПРб 09.** Сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий в чрезвычайных ситуациях.

**ПРб 10.** Сформированность представлений о

- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и важности соблюдения правил дорожного социальной деятельности. движения всеми участниками движения. Знание основ и правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте. ПРб 11. Овладение знаниями о способах безопасного поведения в природной среде; умением применять их на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования. ПРб 12. Знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в бы ту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности. ОК 08. ПРб 13. Владение основами медицинских Использовать Готовность саморазвитию, К самостоятельности знаний: владение приемами оказания первой физической средства самоопределению. Наличие мотивации к обучению и личностному развитию. помощи при неотложных состояниях; культуры для сохранения и Овладение универсальными регулятивными действиями: сформированность представлений укрепления здоровья процессе профессиональной инфекционных неинфекционных • самоорганизации: И заболеваниях, способах профилактики; деятельности и поддержания - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом необходимого сформированность представлений уровня имеющихся ресурсов, собственных возможностей физической здоровом образе жизни и его роли в предпочтений; сохранении психического и физического подготовленности - давать оценку новым ситуациям;

	<ul> <li>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;</li> <li>делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</li> <li>оценивать приобретенный опыт;</li> <li>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</li> <li>В части физического воспитания:</li> <li>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</li> <li>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.</li> </ul>	здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого- социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;  ПРб 04. Сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки (включая общевоинские уставы, основы строевой, тактической, огневой, инженерной, военно-медицинской и технической подготовки), правилах оказания первой помощи в условиях ведения боевых действий, овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием.
ПК 2.4 Обеспечивать проведение мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков	Осознание личной ответственности за соблюдение требований безопасности в повседневной и профессиональной деятельности. Развитие способности оценивать потенциальные риски для жизни и здоровья и применять меры по их снижению. Формирование культуры безопасного поведения и устойчивости в чрезвычайных и стрессовых ситуациях. Владение навыками взаимодействия в коллективе при обеспечении безопасности. Готовность применять полученные знания для профилактики опасных и вредных факторов на производстве.	Проведение оценки и идентификации рисков на основе заданных ситуаций. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Выполнение правил поведения в условиях угрозы и возникновения ЧС. Участие в учебных и практических тренингах по охране труда и безопасности.

#### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
в т.ч.	
Основное содержание	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	36
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
В т. ч.:	
практические занятия	10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Самостоятельная работа	2

#### СГ.00 Социально-гуманитарный цикл СГ.01 История России

Область применения программы

#### 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.

#### Планируемые результаты освоения дисциплины

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

Коды	Умения	Знания	Владеть навыками
ОК, ПК			
ОК 01,	Должен уметь:	<u>Должен знать:</u>	
ОК 02,	выделять факторы,	ключевые события,	
ОК 03,	определившие	основные даты и	
ОК 04,	уникальность становления	исторические этапы	
OK 05,	духовно-нравственных	развития России до	
ОК 06,	ценностей в России;	настоящего времени;	
OK 09	анализировать,	выдающихся деятелей	
	характеризовать, выделять	отечественной истории,	
	причинно-следственные	внесших значительный	
	связи и пространственно-	вклад в социально-	

временные характеристики экономическое, исторических событий, политическое и культурное явлений, процессов с развитие России; времен образования традиционные российские Древнерусского духовно-нравственные государства до настоящего ценности; времени; роль и значение России в анализировать современном мире историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью 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 ПК 1.4 Осуществлять организацию История применения Анализ и контроль за безопасным взрывных работ в горной исторического проведением взрывных промышленности России, опыта в работ на подземных горных начиная с XVIII века организации и предприятиях, включая (включая эпоху контроле за соблюдение исторически промышленной взрывными развивающихся стандартов работами, включая революции) и до современности. Знание методы безопасного и методов. эволюции технологий ведения таких взрывных работ, методов работ, с учетом безопасности и их изменений в воздействия на экономику законодательстве и и промышленность технологиях на России. протяжении веков.

### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Область применения программы

#### 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.

#### 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	умения умения умециплинь Умения (С. 1914).	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	
		профессиональной	
		направленности;	

e, a
RRI
ΙX
ОВ
ые
[ E

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	94	94

Самостоятельная ра	бота			12	-
Промежуточная дифференцированно	аттестация эго зачёта	В	форме	2	2
Всего				108	98

#### СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Область применения программы

#### 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.

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

#### 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	Умения	Знания	Владеть навыками
ОК, ПК			
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 службы	
OK 02.	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	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.	AMAGER A PAGE ATA		
OK 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.	
010.07	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
	inpir bilinomicinii otina paoot	безопасности при	правильное
	1	осзопасности при	правильное

	на подземных	эксплуатации	использование
	предприятиях.	подземных объектов.	средств защиты и
			соблюдение всех норм
			безопасности.
ПК 2.1	Осуществлять контроль за	Нормативные акты и	Применение средств
	выполнением требований	стандарты в области	контроля и
	промышленной	промышленной	мониторинга для
	безопасности на всех этапах	безопасности, методы	обеспечения
	горных работ и	оценки и контроля	соблюдения всех
	эксплуатации оборудования.	соблюдения этих	стандартов
	экспијатации сеорудования.	требований, а также	промышленной
		действия в случае	безопасности на
		возникновения	производственных
		аварийных ситуаций.	объектах.
ПК 2.2	Обеспечивать	Системы и методы	Навыки работы с
111( 2.2	функционирование системы	управления охраной	системами
	управления охраной труда	труда, нормативные	управления охраной
	на предприятии, включая	документы в области	труда, включая
	планирование и внедрение	охраны труда,	груда, включая использование
	эффективных мер для	* ** '	
	предотвращения	принципы формирования и	методик оценки рисков и внедрение
	несчастных случаев и		превентивных мер
	профессиональных	внедрения системы управления	для снижения
	заболеваний.	<u>                                   </u>	
	заоолевании.		производственных
ПК 2.3	Voyeno Hymonomy	производстве.	травм.
11K 2.3	Контролировать	Основные принципы	Навыки проведения проверок рабочих
	соблюдение требований	охраны труда,	
	охраны труда, включая	требования к состоянию	мест, оборудования и
	проверку состояния рабочих	рабочих мест, безопасности	состояния
	мест и состояния		безопасности, а
	оборудования, а также	оборудования и средств	также умение
	наличие необходимых	индивидуальной	выявлять и устранять
	средств защиты.	защиты.	потенциальные
			угрозы на рабочих
THC 2.4	Description of the second of t	Т	участках.
ПК 2.4	Разрабатывать и внедрять	Теории и методы	Навыки проведения
	мероприятия, направленные	управления рисками,	анализа рисков на
	на снижение	нормативные акты и	рабочих местах,
	профессиональных рисков,	стандарты в области	разработки и
	включая оценку и	охраны труда и	реализации
	минимизацию	промышленной	профилактических
	потенциальных угроз для	безопасности, методы	мер для
	работников на всех этапах	оценки	предотвращения
	производственного	профессиональных	профессиональных заболеваний и
	процесса.	рисков, а также	
		эффективные средства	травматизма. Умение
		защиты и	использовать
		профилактики.	инструменты для
			оценки и
			мониторинга рисков
	<u> </u>		(например,

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

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость освоения дисциплины

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

#### СГ.04 Физическая культура

Область применения программы

#### 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.

#### 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 ОК, ПК	Умения	Знания	Владеть навыками
OK 04	Уметь:	<u>Знать:</u>	
OK 08	использовать	роль физической культуры в	
	физкультурно-	общекультурном,	
	оздоровительную	профессиональном и	

	T	I	
	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	1	
	профилактики		
	перенапряжения,		
	характерными для		
	данной профессии /		
	специальности		
ПК 2.4	Разрабатывать и	Основы физиологии,	Навыки проведения
1110 2	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	физической подготовки,	стресса и
	нагрузкой, стрессом,	восстановления и адаптации	улучшения их
	травматизмом, а	сотрудников, включая	физической формы.
	также улучшение	специализированные	Умение
	общего физического	тренировки для	адаптировать
	состояния работников.	профилактики	программы
	состояния расстинков.	профизиктики профессиональных рисков.	физической
		профессиональных рисков.	подготовки в
			зависимости от
			особенностей
			работы и
			специфики
			трудовой
			деятельности, а
			также проведения
			тестирования и
			оценки физической
			подготовки
			работников.
		 Сопержание писнип пи	1

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	102	94

Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта	4	4
Всего	108	98

#### СГ.05 Основы бережливого производства

Область применения программы

#### 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.

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

инструменты	процесса;	- разработка и внедрение
бережливого	- систему подачи	мероприятий по улучшению
производства в	предложений по	процессов (Кайдзен).
соответствии со	улучшению в области	- оптимизация рабочих мест и
спецификой бизнес-	повышения	технологических потоков с
процессов	эффективности труда	учетом принципов Lean.
организации/произво		- применение визуального
дства		менеджмента для повышения
		прозрачности процессов.

Обоснование часов вариативной части ООП-П

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Дополнительные знания,	<b>№</b> ,	Объем	Обоснование
$\Pi/\Pi$	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 КРІ	проекта		представление
				результатов проекта

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Наименование	составных часте	й дисцип	ЛИНЫ	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия				64	32
Самостоятельная ра	бота			2	-
Промежуточная дифференцированно	аттестация ого зачета	В	форме	2	2
Всего				68	34

#### СГ.06 Основы финансовой грамотности

Область применения программы

#### 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.

#### 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	Умения	Знания	Владеть навыками
ок, пк			, ,
OK 01	Уметь:	Знать:	
OR 01	- определять задачу в	- актуальный	
	профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном		
	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	
071.00		благополучия	
OK 02			
	<del>-</del>	<del>* *</del>	
		· <del>-</del>	
		• •	
	1 *	-	
		=	
	10 01 1		
		<del>*</del>	
		1	
	-	1 -	
		, · ·	
		· ·	
OK 02	Уметь: - определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; - структурировать получаемую информацию; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска, применять	Знать: - информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия; - формат представления результатов поиска информации, - современные средства и устройства информатизации; - возможности использования	

средства различных цифровых информационных средств при решении технологий профессиональных задач, ДЛЯ задач личностного решения профессиональных развития и финансового благополучия задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия OK 03 Уметь: Знать: принципы и методы определять презентации собственных актуальность нормативно-правовой бизнес-идей, в том числе документации В различным категориям заинтересованных лиц; профессиональной - основные принципы и деятельности, ДЛЯ проведения ведения методы предпринимательской финансовых расчетов в деятельности и личного процессе осуществления предпринимательской финансового планирования; деятельности - осуществлять планирования личных наличные финансов; И безналичные платежи, - различие между сравнивать различные наличными способы оплаты безналичными платежами, товаров порядок использования их услуг, И соблюдать требования при оплате покупки; финансовой - понятие инфляции, ее безопасности; влияние на решение - учитывать инфляцию финансовых залач при решении профессии, личном финансовых планировании; задач профессии, - структуру личном личных планировании; доходов И расходов, - планировать личные правила составления семейного доходы И расходы, личного И принимать финансовые бюджета; - особенности различных решения, составлять банковских и страховых личный бюджет; использовать продуктов и возможности разнообразие использования их финансовых профессиональной,

	инструментов для	предпринимательской	
	управления личными	деятельности и для	
	финансами в целях	управления личными	
	достижения	финансами;	
	финансового	- базовые характеристики	
	благополучия с учетом	и риски основных	
	финансовой	финансовых инструментов	
	безопасности;	для предпринимательской	
	- выявлять сильные и		
	слабые стороны бизнес-	управления личными	
	идеи, плана достижения	финансами;	
	личных финансовых	- направления	
	целей;	взаимодействия с	
	- производить основные	государственными	
	финансовые расчеты в	органами, сторонними	
	сферах	организациями (в том	
	предпринимательской	числе, финансовыми) в	
	деятельности и	профессиональной	
	планирования личных	деятельности, при	
	финансов;	осуществлении	
	- оценивать	предпринимательской	
	финансовые риски,	деятельности и личного	
	связанные с	финансового	
	осуществлением	планирования для	
	предпринимательской	реализации своих прав, и	
	деятельности и	исполнения обязанностей	
	планирования личных		
	финансов		
OK 04	Уметь:	Знать:	
	- работать в коллективе	- особенности работы в	
	и команде;	малых и больших группах,	
	- взаимодействовать с	работы в команде,	
	коллегами,	организации коллективной	
	руководством,	работы;	
	клиентами, в ходе	- принципы организации	
	профессиональной и	проектной деятельности	
	предпринимательской	*	
	деятельности		
ПК 3.1	Разрабатывать и	Основы финансового	Навыки использования
	реализовывать	планирования,	финансовых
	финансовые планы и	бюджетирования и учета, а	инструментов для
	бюджеты для участка,	также принципы расчета	контроля выполнения
	обеспечивая	плановых показателей.	плановых показателей,
	выполнение	Знание инструментов для	анализа отклонений от
	установленных	мониторинга и анализа	плана и внесения
	финансовых	исполнения финансовых	корректировок для
	показателей и контроль	показателей на уровне	обеспечения
	над расходами.	подразделений и участков.	оптимального
	пад расподании.	подражденении и у шетков.	расходования ресурсов.
			расподования ресурсов.

TTTC 2 2	1	3.6	TT
ПК 3.2	Оценивать финансовые	Методы анализа	Применение
	и производственные	эффективности работы	аналитических
	результаты	персонала, включая	инструментов для
	деятельности	использование	анализа затрат и
	персонала, выявлять	показателей	производительности
	потери и разрабатывать	производительности,	труда, разработка
	мероприятия для их	затрат и экономической	мероприятий по
	устранения, что	эффективности. Знание	улучшению результатов
	повысит	принципов оптимизации	работы с целью
	производительность	ресурсов и сокращения	повышения
	труда.	потерь (в том числе	эффективности и
		затратных и временных).	снижения потерь.
			Использование
			финансовых показателей
			для оценки
			результативности
			внедренных изменений.
ПК 5.4	Разбираться в	Основы работы с	Навыки работы с
	современных системах	системами управления	программными
	автоматизации и	финансами и ресурсами	средствами и
	цифровизации	(например, ERP-системы),	платформами для
	финансовых процессов,	а также цифровые	автоматизации
	интегрируя их в работу	инструменты для анализа	финансовых процессов
	предприятия для	данных и автоматизации	(например, для учета,
	повышения	финансовых операций.	отчетности, анализа
	эффективности и		данных) и их
	сокращения		интеграции в
	финансовых рисков.		деятельность
			предприятия с целью
			повышения точности и
			скорости принятия
			финансовых решений.

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	16
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	36	18

# ПЦ.00 Профессиональный цикл ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины ОП.01 Инженерная графика

Область применения программы

Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

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

технологическую	технической и технологической	программами и
документацию для	документации. Знание	системами.
горных и взрывных	государственных стандартов, а	
работ.	также специфики оформления и	
	содержания документации,	
	связанной с горными и взрывными	
	работами, включая требования к	
	чертежам, схемам, спецификациям и	
	пояснительным запискам.	

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.		

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	124	112
Самостоятельная работа	16	-
Промежуточная аттестация	6	6
Всего	146	118

#### ОП.02 Электротехника и электроника

Область применения программы

#### 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.

#### 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).

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть
OK 01	непош зоветь основила	chocopy homerons	навыками
OK 01 OK 02	использовать основные	способы получения,	
OK 02 OK04	законы и принципы теоретической	передачи и использования электрической энергии;	
OK04	<u> </u>	электрической энергии, электротехническую	
	электротехники в 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	параметров электрических, магнитных	
	обслуживаемого	цепей;	
	электрооборудования и	основы физических	
	технологических машин и	процессов в проводниках,	
	аппаратов	полупроводниках и	
	_	диэлектриках;	
		основные виды	
		электрической защиты	
		блокировки и защитных	
		средств при работе с	
		электрооборудованием;	
		параметры электрических	
		схем и единицы их	
		измерения;	

ПК 1.2	Умение организовывать и контролировать работу персонала и техники на стадии горноподготовительных 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.	принципы действия, устройство, основные характеристики и принцип выбора электротехнических и электронных устройств и приборов 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
ПК 1.3	Умение организовывать и контролировать работы, связанные с эксплуатацией и обслуживанием электрических систем подземных установок и оборудования. Способность обеспечить бесперебойную работу оборудования, включая системы электрообеспечения, а также контролировать выполнение работ по ремонту и обслуживанию установок.	Знание устройства и принципа работы подземных установок, самоходных машин и буровых установок. Знание особенностей работы этих устройств в условиях подземных горных работ, а также стандартов и технологий обслуживания электрических систем этих установок.	необходимости для предотвращения аварийных ситуаций.  Навык работы с электрическими схемами и контролем за состоянием электрических систем подземных установок. Умение читать и интерпретировать схемы электрических цепей, проводить диагностику электрических систем, а также использовать инструменты для тестирования и настройки оборудования для

	условиях
	подземной добычи.

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
Bcero	84	58

# ОП.03 Техническая механика

Область применения программы

# Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы технической механики и слесарных работ»: создание условий для формирования знаний об основных понятиях технической механики, а также умений использования основных операций по выполнению слесарных работ.

Дисциплина «Основы технической механики и слесарных работ» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

# 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	- 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	

сборочные деталей машин, детали общего механические передачи, единицы назначения; виды устройство И проводить передач; сборочно-разборочные методику расчета работы в соответствии конструкций характером прочность, жесткость и соединений деталей и устойчивость при сборочных единиц; различных видах производить деформации; расчеты на сжатие, срез методику расчета и смятие; на сжатие, срез и смятие; назначение производить элементов классификацию расчеты конструкций подшипников; прочность, жесткость и характер устойчивость; соединения основных собирать сборочных единиц конструкции из деталей деталей: по чертежам и схемам; основные типы читать смазочных устройств; типы, назначение, кинематические схемы; устройство редукторов; трение, его виды, роль трения в технике; устройство назначение инструментов И контрольноизмерительных приборов, используемых техническом обслуживании и ремонте оборудования. ПК 1.1 Умение разрабатывать Понимание принципов Навык применения разработки знаний механики для технические разработки устойчивых технологические интерпретации документации, связанной конструкций и чертежи и схемы для с горными и взрывными анализирования горных И взрывных работами. Знание основ работ. Способность на напряжений в системах основе принципов технической механики, горных и взрывных установок. Это технической механики принципов проектирования горных требований включает безопасности создавать машин и оборудования, а использование стандартов расчетных методов для документацию, которая также точно отражает нормативов, определения нагрузок, регулирующих распределения сил и конструкции машин, безопасность механизмов моментов в процессов, технологические конструкциях машин и участвующих процессы горной оборудования, а также промышленности. проверку их

	ведении горных и взрывных работ.		надежности на основе результатов этих
	вэрыных расст.		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.		

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

#### ОП.04 Геология

Область применения программы

# Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Геология» сформировать у обучающихся профессионально профильные знания фундаментальных разделов общей геологии и способность использовать их в области экологии и природопользования, а также научиться понимать, объяснять, прогнозировать природные и природно-антропогенные явления и процессы, характерные для Земли.

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

# 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:

	- J		
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			

ОК 01	вести полевые	физические свойства и	
ОК 02	наблюдения и	характеристику оболочек	
ОК 04	документацию	Земли, вещественный состав	
ОК 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	
	элементы форм	гидрогеологических и	
	рельефа,	инженерно-геологических	
	относительный	условий месторождений	
	возраст пород;	полезных ископаемых;	
	определять	основные минералы и	
	физические свойства	горные породы;	
	минералов,	основные типы	
	структуру и	месторождений полезных	
	текстуру горных	ископаемых;	
	пород;	основы гидрогеологии:	
	определять формы залегания	круговорот воды в природе; происхождение подземных	
	горных пород и	вод; физические свойства;	
	виды разрывных	газовый и бактериальный	
	нарушений;	состав подземных вод; воды	
	определять	зоны аэрации; грунтовые и	
	физические свойства	артезианские воды; подземные	
	и геофизические	воды в трещиноватых и	
	поля;	закарстоватых породах;	
	классифицироват	подземные воды в области	
	ь континентальные	развития многолетнемерзлых	
	отложения по типам;	пород; минеральные,	
1		1 1 17	<u> </u>

обобщать фациальногенетические признаки; определять элементы геологического строения месторождения; выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых; определять величину водопритоков горные выработки и различным водозаборным сооружениям.

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 себя использование геологических карт, данных разведки и сейсморазведки для выбора методов взрывных работ, определение направлений бурения, глубины карьеров и мест для закладки взрывчатых веществ, а также для планирования

Понимание геологических процессов структур, влияющих на ведение горных взрывных работ. Знание свойств полезных ископаемых, типов горных пород, прочности, устойчивости устойчивости К взрывным Это воздействиям. знание необходимо для правильного составления документации, которая учитывает особенности геологические месторождения и определяет оптимальные методы добычи.

Навык создания технической документации c учетом геологических факторов. Умение разрабатывать технологические схемы И планы горных и взрывных работ, где учтены все геологические характеристики месторождения. Это включает себя В создание подробных чертежей, планов и схем, которые соответствуют особенностям подземных И открытых горных работ, также правильно описывают

безопасных горных	геологические
работ.	условия добычи.

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	76	44
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	4
Всего	84	30

#### ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Область применения программы

# Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Цифровые технологии в профессиональной деятельности»: формирование у обучающихся системы компетенций, основанных на усвоении новых знаний и навыков выполнения изображений предметов в соответствии с едиными стандартами конструкторской документации.

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

### 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	- 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	1 1 ' '	
	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	- основные форматы	
	компьютерных сетях;	документов САПР и их	
	применять графические	конвертирование.	
	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.		
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.

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	100	46
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта	2	2
Всего	108	48

# ОП.06 Профессиональное здоровье

Область применения программы

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.

# 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 OK 02 OK 04 OK 08	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 в части создания здорового и безопасного рабочего места и культуры здорового и безопасного образа жизни	правил 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		
ПК 2.4	Умение разрабатывать и внедрять мероприятия по снижению профессиональных рисков.	факторов риска. Понимание основных профессиональных рисков, связанных с горными и взрывными работами.	Навык мониторинга и контроля выполнения мероприятий по снижению рисков.	

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	16
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	36	18

### ОП.07 Основы профессиональной адаптации и коммуникации

Область применения программы

# 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.

# 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 ооучающиися 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;			
OK 05	предвидеть последствия	основы теории			
OK 09	поведения окружающих,	межличностного			
	основываясь на понимании	взаимодействия; мотивы			
	чувств, мыслей, намерений	социального поведения			
	участников коммуникации;	человека; пути выхода			
	адекватно оценивать	из конфликтных			
	состояния, чувства,	ситуаций; понятия			
	намерения людей по их	стресса и его влияния на			
	невербальным	здоровье; способы			
	проявлениям; использовать	поиска работы;			
	навыки построения	принципы адаптации на			
	эффективных	рабочем месте; понятия:			
	взаимоотношений в	социальные роли;			
	коллективе; сознательно	социальный статус,			
	регулировать собственное	социальные нормы			
	поведение, учитывать				
	чувства, интересы других				
	людей и ориентироваться				
	на них в своём поведении;				
	использовать навыки				
	самопрезентации в				
THE 2.4	разговоре с работодателем.	T	TT		
ПК 3.4	Разрабатывать	Теории и методы	Использование		
	стратегические и	повышения	инструментов и		
	тактические планы	производительности	технологий для		
	мероприятий,	труда, а также методы	планирования и		
	направленных на	оценки эффективности	мониторинга		
	повышение	мероприятий, включая	выполнения		
	производительности труда,	принципы тайм-	мероприятий, таких		

	с учетом	специфи	ики	менеджмента,	как	проектные	ì
	рабочего	процесса	И	мотивации персонала и	методы,	диаграммы	ì
	потребностей	й команды.		организации рабочего	Ганта, про	ограммы для	ì
				процесса.	управлени	Я	ì
					проектамі	и и работы с	ì
					данными.		ı

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей <b>дисциплины</b>	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	68	34
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	2
Всего	72	36

#### ОП.08 Горнопромышленная экология

Область применения программы

# Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Горнопромышленная экология»: формирование у обучающихся системных знаний о воздействии горнопромышленного производства на окружающую среду, а также развитие умений и навыков по применению экологических требований и природоохранных технологий в профессиональной деятельности с целью обеспечения устойчивого природопользования и экологической безопасности на производстве.

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

# 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 ПК, ОК	Умения	Знания	Владеть навыками
OK 01	- умение анализировать и	- знать основные	
OK 02	прогнозировать	источники техногенного	
OK 07	экологические последствия	воздействия на	
	различных видов	окружающую среду,	
	производственной	способы	
	деятельности;	предотвращения и	
	- умение определить	улавливания выбросов,	
	экологическую	методы очистки	
	пригодность выпускаемой	промышленных	
	продукции;	сточных вод, принципы	
	- умение анализировать	работы аппаратов	
	причины возникновения	обезвреживания и	
	экологических аварий и	очистки газовых	
	катастроф.	выбросов и стоков	

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 порымы природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мощиториита окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля н экологического контроля и экологического контроля и экологического контроля и экологического контроля и экологического контроля н эконодательные акты в современных методов обсаопасности природопользование законодательные акты в и средств для предприятиях, включая анализ потенциальных предприятиях, включая анализ потенциальных требований, а также осповные принципы охраны труда и производственного контроля (например, системы автоматизированного контроля, контроля, профилактики информациальные контроля н профилактики информационального контроля, например, системы автоматизированного контроля, контроля, профилактики информациальные			химических	
- знать виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем знать задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал; - знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности; - знать прищипы и методы рационального природопользования, мощиторищга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического контроля и экологического контроля и охраны окружающей среды, экологического регулирования; - знать принципы и правила и и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и ноправила международного сотрудничества в области природопользования и охраны требований промышленной безопасности на горных предприятиях, в вслючая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.				
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 сотрудимчества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и правила международного сотрудимчества в области природопользования и охраны окружающей среды.  Нормативные и правиленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Включания охраны и промышленной безопасности, методы и проведения производственного контроля, за выполнением этих требований, а также основные принципы автоматизированного контроля (например, тострым труда и контроля (например, тострына принципы автоматизированного контроля (контроля) контроля (контроля (контроля (контроля (контроля контроля) контроля (контроля (контроля контроля контроля контроля контроля сконтроля)			•	
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 контроля и экологического контроля и экологического контроля и экологического сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промыпшленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промыпшленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промыпшленной безопасности, методы и проведения промыбаственного контроля (например, системы автоматизированного контроля (контроля (контроля (контроля (контроля контроля контроля контроля контроля (контроля контроля контроле контроля контроле контроля контроле				
условия устойчивого состояния экосистем.  - знать задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потещиал; - знать охраняемые природные территории Российской Федерации; - знать правовые основы, правила и пормы природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического контроля и 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 охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и нормативные и охраны окружающей среды.  Окраны принципы и промземдения промземдения промземдения промземдения производственного контроля за выполнением этих требований, а также основные принципы автоматизированного контроля (например, труда и контроля (контроля (контрол			-	
окружающей среды, природные территории Российской Федерации;  - знать охранясмые 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 контроля и экологического регулирования;  - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического регулирования;  - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Виспользование современных методов области промышленной и средств для проведения проведения производственного контроля (например, окраны труда и контроля, автоматизированного охраны труда и контроля,				
- 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, мониторинта окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического контроля и экологического сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая апализ потенциальных рисков и угроз для работников.  В замать задачи охраны охраны предприятия и нохраны принципы и правила и нохраны окружающей среды.  Использование современных методов и средств для проведения провыедения провыедения проводетвенного контроля (например, системы автоматизированного охраны труда и контроля,			•	
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 контроля и экологического регулирования;  - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения законодательные акты в современных методов и области промышленной безопасности на горных предприятиях, включая апализ потенциальных рисков и угроз для работников.    окружающей среды, экологического регулирования и охраны окружающей среды. В области принципы и правилитированного безопасности на горных предприятиях, включая выполнением этих контроля (например, основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,				
природоресурсный потенциал;  - знать охраняемые природные территории Российской Федерации;  - знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;  - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинта окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;  - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинта окружающей среды, экологического регулирования;  - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения законодательные акты в требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения актоны и средств для предприятиях, включая анализ потенциальных выполнением этих требований, а также основные принципы охраны труда и контроля (например, системы актоматизированного контроля (например, основные принципы актоматизированного контроля, и требований, а также основные принципы актоматизированного контроля, и требований, а также основные принципы актоматизированного контроля, и требований дака также основные принципы актоматизированного контроля, и контроля и контроля, и контроля и контроля, и контроля и конт			-	
потенциал; - знать охраняемые природные территории Российской Федерации; - знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы радионального природопользования, мониторинта окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользование и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнении законодательные акты в требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнений законодательные акты в области промышленной безопасности, методы и средств для проведения производственного контроля (например, системы атакоматизированного охраны труда и контроля, напримеранного охраны труда и контроля,				
- 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 мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для требований, а также основные принципы охраны труда и контроля, завтоматизированного контроля,			природоресурсный	
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 контроля и экологического контроля и экологического регулирования;  - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для требований, а также основные принципы охраны труда и контроля, (например, системы автоматизированного контроля,			потенциал;	
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 контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для требований, а также основные принципы охраны труда и			- знать охраняемые	
- знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и 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 охраны окружающей среды.  Нормативные и охраны окружающей современных методов и средств для пребований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.			природные территории	
- знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и 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 охраны окружающей среды.  Нормативные и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.			Российской Федерации;	
основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горпых предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Основы, правила и нормышлен и экологического контроля и ракологического контроля и ракологического контроля и ракологического контроль и накологического контроль и охраны труда и наконтроля (например, системы автоматизированного контроля, контроля,			-	
природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Нормативные и методы и современных методов и средств для проведения проведения проведения проведения требований, а также основные принципы контроля, и системы автоматизированного охраны труда и контроля,			•	
Природопользования и экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения области промышленной безопасности, методы и средств для проведения пр			=	
экологической безопасности; - знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Вибологического контроля и правила в боласти природопользование и охраны и охраны труда и контроля (например, системы основные принципы охраны труда и контроля,			=	
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 мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Безопасности; - знать принципы и мониторинга окружающей среды.  Нормативные и успользование современных методов и средств для проведения производственного контроля за производственного контроля утребований, а также основные принципы охраны труда и контроля,				
- 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 мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  В занать принципы и среды, экологического контроля и экологического регулирования; - знать принципы обрасти принципы охраны труда и мониторинг выполнением этих контроля (например, системы автоматизированного контроля,				
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 мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Методы рационального природопользования, мониторинг и окружающей средулирования и охраны труда и Использование современных методов и средств для проведения проведения производственного контроля (например, системы автоматизированного контроля,			·	
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 мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения законодательные акты в области промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.			=	
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 мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и оконтроля и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны труда и Использование современных методов и средств для проведения производственного контроля за выполнением этих контроля (например, системы основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			_	
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 мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Окружающей среды,  Нормативные и законодательные акты в области промышленной безопасности, методы и средств для проведения производственного контроля за анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Окружающей среды,  Нормативные и законодательные акты в области промышленной безопасности, методы и средств для производственного контроля за анализ потенциальных рисков и угроз для работников.			= =	
экологического контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения законодательные акты в требований промышленной области промышленной обзопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  В зкологического регулирования; - знать принципы и правила и охраны труда и и и правила и и охраны труда и и и средств для производственного контроля (например, системы автоматизированного контроля,			-	
контроля и экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  контроля и экологического регулирования; - знать принципы охраныя и окружающей среды.  Использование современных методов и средств для проведения производственного контроля за выполнением этих производственного контроля (например, системы автоматизированного контроля,				
экологического регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.    3кологического регулирования; - знать принципы и правила и международного сотрудничества в области принципы охраны труда и контроля (например, системы автоматизированного охраны труда и контроля,			экологического	
регулирования; - знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  регулирования; - знать принципы и правиданого сотрудничества в области приружающей среды.  Нормативные и мониторинг выполнения законодательные акты в современных методов и средств для проведения производственного контроля за нализ потенциальных рисков и угроз для требований, а также основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			контроля и	
- знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  - знать принципы и правиданого сотрудничества в области принципы охраны труда и контроля сотружающей среды.  Использование современных методов и средств для проведения проведения производственного контроля за анализ потенциальных рисков и угроз для работников.			экологического	
правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  правила международного сотрудничества в области примужающей среды.  Нормативные и Использование современных методов и средств для проведения проведения производственного контроля за производственного контроля (например, системы автоматизированного охраны труда и контроля,			регулирования;	
сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной области промышленной и средств для безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Сотрудничества в области примания и охраны труда и контроль и принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			- знать принципы и	
природопользования и охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения законодательные акты в требований промышленной области промышленной и средств для безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для требований, а также работников.  природопользования и окружающей среды.  Использование современных методов и средств для проведения проведения производственного контроля за контроля за контроля (например, системы работников.			правила международного	
охраны окружающей среды.  ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  охраны окружающей среды.  Нормативные и Использование современных методов области промышленной и средств для безопасности, методы и проведения производственного выполнением этих контроля (например, основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			сотрудничества в области	
ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.    среды. Нормативные и Использование современных методов изконодательные акты в современных методов и области промышленной и средств для безопасности, методы и проведения производственного выполнением этих контроля (например, требований, а также основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			природопользования и	
ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Нормативные и Использование современных методов и средств для промышленной и средств для проведения проведения производственного контроля за потенциальных рисков и угроз для работников.  Нормативные и Использование современных методов и средств контромышленной и средств для производственного контроля за производственного контроля (например, основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			охраны окружающей	
ПК 2.1 Проводить контроль и мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  Нормативные и Использование современных методов и средств для промышленной и средств для проведения проведения производственного контроля за потенциальных рисков и угроз для работников.  Нормативные и Использование современных методов и средств контромышленной и средств для производственного контроля за производственного контроля (например, основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			среды.	
мониторинг выполнения требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  законодательные акты в современных методов и области промышленной и средств для производственного производственного выполнением этих контроля (например, требований, а также основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,	ПК 2.1	Проводить контроль и		Использование
требований промышленной безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.  требований промышленной безопасности, методы и проведения производственного выполнением этих контроля (например, требований, а также основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,		1 -	*	
безопасности на горных предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников.   безопасности, методы и проведения производственного выполнением этих контроля (например, требований, а также основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,		1		*
предприятиях, включая анализ потенциальных рисков и угроз для работников. средства контроля за производственного выполнением этих контроля (например, требований, а также системы автоматизированного охраны труда и контроля,			*	-
анализ потенциальных рисков и угроз для работников. Выполнением этих контроля (например, требований, а также основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,		-	·	_
рисков и угроз для требований, а также системы работников. основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,			-	=
работников. основные принципы автоматизированного охраны труда и контроля,		· ·		
охраны труда и контроля,		* ·	-	
		Padollinkob.	• .	-
т торошилактики гизмерительные			±	-
				_
аварийных ситуаций. приборы для			аварииных ситуации.	
мониторинга условий				•
труда и				
безопасности).				
ПК 5.1 Осуществлять мониторинг Нормативные Применение	ПК 5.1	1 -	*	-
и регулирование состава документы, оборудования для			•	- ·
рудничной атмосферы, регулирующие состав измерения		рудничной атмосферы,	регулирующие состав	измерения

включая содержание газо	в, рудничной атмосферы, а	концентрации	
пыли и других вредны	х также методы контроля	различных газов	
веществ в воздухе, чтоб	ы и регулирования	(например,	
обеспечить безопасност	ь параметров воздуха,	углекислого газа,	
работников.	включая	метана) и пыли, а	
	газоанализаторы и	также навыки работы	
	системы вентиляции.	с вентиляционными	
		системами для	
	обеспечения		
		оптимальных	
		условий в шахтах.	

Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	68	36
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	6
Всего	78	42

# ПМ.00 Профессиональные модули

# ПМ.01 Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией

Область применения программы

# **Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы**

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК, ПК			
ОК.01	Разрабатывать и	Требования стандартов	Разработки и
OK.02	интерпретировать	ЕСКД и ЕСТД к	интерпретации
OK.03	технологические схемы	оформлению и	технической и
ОК.04	ведения горных работ на	составлению чертежей	технологической
OK.05	участке;	и схем, к оформлению	документации на
ОК.06	разрабатывать	технической и	ведение горных и
OK.07	технологические карты по	технологической	взрывных работ;
OK.09	видам горных работ;	документации по	оформления
ПК 1.1.	производить оформление	ведению горных работ;	технической и
ПК 1.2	технологической	основные понятия и	технологической
ПК 1.3	документации с	определения	документации с
ПК 1.4		стандартизации и	помощью

применением программных средств; оформлять проекты по проведению горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных и проходческих комплексов, буровзрывных работ; оформлять технологическую документацию по проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев; выполнять проектирование вентиляции участка шахты; читать планы и карты, геодезические и маркшейдерские сети; рассчитывать паспорта забоев: подготовительного механизированным способом, подготовительного буровзрывным способом, добычного различной степени механизации; разрабатывать и интерпретировать паспорта крепления горных выработок, разрабатывать и интерпретировать паспорта буровзрывных работ: контролировать ведение очистных и подготовительных работ; оценивать горногеологические условия разработки месторождений полезных ископаемых; рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки; выбирать схемы ведения горных

сертификации по проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтновосстановительных работ и внутришахтного транспорта; правила проектирования и ведения очистных, подготовительных работ с применением горных машин и буровзрывным способом; горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок её оформления, согласования и утверждения; маркшейдерские планы горных выработок; типовые технологические схемы подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ на участке; основы горного дела; общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов; общие сведения о давлении горных пород и управлении горным давлением в очистных и подготовительных выработках; способы газификации угля, борьбы с метаном и

программного обеспечения; выемки полезного ископаемого по ситуационному плану; определения фактического объема подготовительных и добычных работ; определения параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной организации; участия в организации производства: подготовительных и добычных работ, работ по дегазации шахтного поля; выявления нарушений в технологии ведения горных работ; участия в проведении мероприятий по обеспечению безопасности ведения взрывных работ; участия в организации процесса подготовки очистного и полготовительного забоев к отработке; определения параметров шахтной атмосферы; определения положения точки и ориентирования линий на поверхности и в горных выработках; анализа схемы вскрытия месторождения и

работ для заданных горногеологических и горнотехнических условий; использовать материалы, применяемые в горной промышленности; производить эксплуатационные расчеты различного горнотранспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; производить выбор оборудования подземных погрузочных пунктов; обеспечивать высокую надежность транспортных процессов; читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий; выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам; работать со схемами электроснабжения **участка**: выбирать оборудование для организации водоотлива на участке и производить расчет его рабочих параметров; производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет;

запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерское обеспечение рационального использования недр; условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ; системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горногеологических и горнотехнических условиях; технологию и организацию ведения буровзрывных работ; технологию и организацию проведения горных выработок в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; способы управления горным давлением; технологию и организацию выемки полезного ископаемого в различных горногеологических и горнотехнических условиях; технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением механизации и при безлюдной выемке; технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа; технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; состав

рудничного воздуха;

действующей системы разработки на данной шахте; анализа веления очистных, подготовительных (в том числе буровзрывных) и ремонтновосстановительных работ; участия в организации производства: подготовительных и добычных работ, буровзрывных работ, работ на складе полезного ископаемого; работ по креплению горных выработок, погрузке и транспортированию горной массы, работ по проведению горных выработок, работ по выемке полезных ископаемых в пластах тонких, средних и мощных при пологом, наклонном и крутом залегании; контроля ведения горных работ в соответствии с технической и технологической документацией; выявления нарушений в технологии горных работ; контроля шахтной атмосферы с применением общешахтных систем автоматизированного контроля метана; соблюдения правил эксплуатации

пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; принципы формирования технологических грузопотоков; транспортные схемы в различных горногеологических и горнотехнических условиях; устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации участкового и магистрального транспорта; комплекс автоматизированных подземных погрузочных пунктов; основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования; алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог; условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта; устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин; схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования; принципы построения и общую характеристику

способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок; приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; общие сведения об устройстве, технические характеристики, принцип работы и область применения стационарных подземных установок, подземных самоходных машин и буровых установок, правила их технической эксплуатации; правила транспортировки буровых установок по горным выработкам; план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, признаки угрозы их возникновения, сигналы оповещения, правила поведения при возникновении аварий под землей; законы и иные нормативные правовые акты в области геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей среды; организационнораспорядительные документы и методические материалы, касающиеся производства горных работ; горногеологические условия,

горнотранспортного оборудования; оценки и контроля состояния схем транспортирования горной массы на участке; определения оптимального расположения горнотранспортного оборудования в очистном и подготовительном забоях; соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования; регулировки, смазки и технического и профилактического осмотра обслуживаемого оборудования, машин и механизмов; участия в ремонте оборудования, машин и механизмов; монтажа и наладки горнотранспортного оборудования на участке; обслуживания подземных погрузочных пунктов; анализа схемы электроснабжения участка; участия в ремонте механического и электрооборудования; соблюдения правил эксплуатации электрооборудования; соблюдения правил безопасной эксплуатации стационарных установок; соблюдения правил безопасной

автоматизации конвейерного транспорта; основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов; устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики; материалы, применяемые в горной промышленности; устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов; принципиальные схемы электроснабжения участка и освещения участка; правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов; организацию ремонтных работ на горном предприятии; определять потребность горнопроходческих бригад в технических средствах, инструменте, материалах и услугах вспомогательных служб, организовывать и контролировать их обеспечение; контролировать правильность заложения взрывчатых средств, согласно паспорту буровзрывных работ; вести установленную документацию о работе оборудования и учета материальных ценностей, принимать меры по обеспечению их сохранности и своевременному

назначение и специфику проведения горных работ; назначение и конструкции горных выработок; организацию производственных процессов и технологию проходки горных выработок; технические и геологические требования к отбору проб и качеству горных работ; требования техники безопасности и правила проведения буровзрывных работ; виды, технические характеристики и правила эксплуатации оборудования, энергосетей, приборов и инструмента, применяемых на горных работах; порядок, правила технического обслуживания и ремонта применяемого оборудования; причины и условия возникновения геологических осложнений, техникотехнологических нарушений и неполадок, аварий в горных выработках и способы их предупреждения и ликвидации; материалы, применяемые при проходке горных выработок, нормы их расхода и правила хранения; виды и характеристики взрывчатых материалов, правила их применения, транспортировки, учета и хранения; порядок и

правила ведения и

эксплуатации вентиляторных установок; пользования приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового режима; участия в ремонте стационарных машин; управления горным давлением; участия в организации процесса подготовки и монтажа оборудования добычных забоев и проходческих выработок к последующей отработке; контроля за состоянием технологического и горнотранспортного оборудования и выполнения плановопредупредительных ремонтов; участия в производственном процессе проходки горных выработок; контроля за соблюдением правил технической эксплуатации оборудования и питаюших энергосетей; организации перебазировки горнопроходческих бригад на новый участок работ, заложения и закрытия выработок, проведения

аварийных,

специальных и

других сложных

работ; организации и

списанию; обеспечивать и контролировать учет, использование и хранение взрывчатых материалов; осуществлять контроль за исправностью оборудования, ограждений, крепления горно-разведочных выработок, предохранительных и защитных средств, средств пожаротушения, транспортных средств, санитарно-технических установок, а также за качественным составом атмосферы в горных выработках; обеспечивает соблюдение законодательства об охране недр и окружающей среды, включая рекультивацию земель при проведении горных работ.

оформления производственной документации и отчетности; нормы и расценки на горнопроходческие работы, порядок их пересмотра; требования Ростехнадзора к эксплуатации и обслуживанию применяемого оборудования; правила безопасности при производстве взрывных работ; передовой отечественный и зарубежный опыт в области проведения горнопроходческих работ.

контроля за проведением ремонта, технического обслуживания, осмотра оборудования и других технических средств.

Обоснование часов вариативной части ООП-П

<b>№</b> п/п	Профессиона льные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объ ем часо в	Обоснова ние включен ия в рабочую програм му
1		Знать: - технические характеристики горных машин и оборудования, а также условия их эксплуатации; - основные положения по технической эксплуатации и диагностике горного оборудования. Уметь: - выполнять разработку и осуществлять организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасной	Тема 3.2. Транспортные машины Тема 3.3. Стационарные установки Тема 3.4 Обучение работе на симуляторахтренажерах горных машин и оборудования	72	По запросу работодат еля

	эксплуатации горных машин и		
	оборудования;		
	- эксплуатировать,		
	диагностировать, проводить		
	техническое обслуживание и		
	ремонт горного оборудования.		

# ремонт горного оборудования. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	584	460
Курсовая работа (проект)	30	30
Самостоятельная работа	42	-
Практика, в т.ч.:	648	648
учебная	180	180
производственная	468	468
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК.01.01 экзамен МДК.01.02. диф.зачет МДК.01.03 экзамен МДК.01.04 экзамен УП.01.01 диф.зачет ПП.01.01 диф.зачет ПП.01.01 диф.зачет ПМ.01.ЭК экзамен по модулю	24	24
Всего	1328	1162

Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего , час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1- 1.5	Раздел 1. Основы горного дела	156	54	156	146	-	10		
OK 01- 07, OK 09	Раздел 2. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	180	168	180	138	30	12		
	Раздел 3. Механизация горных работ	144	132	144	132	-	12		
	Раздел 4. Электроснабжение горных работ	68	32	68	64	-	4		

Раздел 5. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом	108	104	108	104	-	4		
Учебная практика	180	180					180	
Производственная практика	468	468						468
Промежуточная аттестация	24	24						
Всего:	1328	1162	656	584	30	42	180	468

# ПМ.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке

Область применения программы

# **Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы**

Цель модуля: освоение вида деятельности «Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

# Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код <i>ОК</i> ,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	контролировать	требования межотраслевых	участия в проведении
OK.02	выполнение правил	(отраслевых) правил и	нарядов на горном
OK.03	безопасности при	норм по промышленной	участке; контроля за
OK.04	ведении	безопасности;	соблюдением
OK.05	подготовительных,	требования правил	требований правил
OK.06	добычных и	безопасности в	безопасности при
OK.07	ремонтно-	соответствии с видом	проведении
OK.09	восстановительных	выполняемых работ;	подготовительных и
ПК 2.1.	работ на участке;	правила безопасности при	очистных работ; участия
ПК 2.2	пользоваться	разработке угольных	в контроле за
ПК 2.3	средствами	месторождений подземным	технологическим
ПК 2.4	коллективной и	способом;	процессом при работе
	индивидуальной	единые правила	горного оборудования в
	защиты; определять	безопасности при	опасных зонах;
	перечень	разработке месторождений	контроля за
	мероприятий по	полезных ископаемых	соблюдением
	ликвидации аварий;	подземным способом;	требований правил
	определять перечень	единые правила	безопасности при
	мероприятий по	безопасности при ведении	ведении взрывных и
	производственному	взрывных работ;	транспортных работ;
	контролю;	правила технической	контроля за
	анализировать	эксплуатации рудничного	использованием
	локальные	транспорта;	персоналом средств
	документы	требования федеральных и	коллективной и

организации в области управления промышленной безопасностью; разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах; различать вредные и опасные производственные факторы; идентифицировать опасные производственные факторы; владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим; разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов; анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда; применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей; идентифицировать факторы производственной среды и трудового процесса; обеспечивать проведение производственного контроля условий труда, специальной

региональных нормативных правовых актов, инструкций; содержание паспортов крепления горных выработок и буровзрывных работ; организацию работы горноспасательной службы; требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке; требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов; организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации; полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за промышленной безопасностью; значение и содержание производственного контроля в горной организации; значение и содержание плана ликвидации аварий организацию обеспечения безопасного производства подготовительных, добычных и вспомогательных работ; требования трудового законодательства Российской Федерации;

требования охраны труда;

индивидуальной защиты; контроля выполнения комплексного плана и плана ликвидации аварий; проверки объекта горных работ на соответствие требованиям промышленной безопасности; выявления нарушений при эксплуатации горнотранспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников; выявления нарушений при ведении горных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью работников; полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за промышленной безопасностью; контроля за соблюдением должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих местах; участия в разработке комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах; проверки объекта горных работ на соответствие требованиям охраны труда; обеспечения исполнения мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам

оценки условий труда; выявлять опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников, оценивать уровень профессиональных рисков; разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков;

опасные и вредные производственные факторы; основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии; требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты; содержание должностной инструкции; содержание инструкций по охране труда; способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации; методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях; источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация; методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов; основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда; методы оценки профессиональных рисков, меры управления профессиональными рисками; мероприятия по снижению

профессиональных рисков;

специальной оценки условий труда; участия в контроле за технологическим процессом при работе горного оборудования в опасных зонах; выявления профессиональных рисков; проведения и контроля мероприятий по снижению профессиональных рисков;

	виды профессиональных	
	рисков; нормативную	
	документацию,	
	включающую в себя	
	мероприятия по снижению	
	профессиональных рисков;	
	порядок прохождения	
	медосмотров; нормы	
	выдачи средств	
	индивидуальной защиты;	
	нормы условий труда.	

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	234	74
Самостоятельная работа	12	-
Практика, в т.ч.:	180	180
учебная	72	72
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК.02.01 экзамен МДК.02.02 экзамен МДК 02.03 диф.зачет УП.02.01 диф.зачет ПП.02.01 диф.зачет ПМ.02.экзамен по модулю	18	18
Всего	444	272

Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Bcer o, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK.01 OK.02 OK.03	МДК.02.01 Система управления охраной труда в горной организации	72	20	72	68		4		
OK.04 OK.05 OK.06	МДК.02.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации	102	34	102	98		4		

OK.07	МДК.02.03Управление							
OK.09	профессиональными рисками в	72	20	72	68	4		
ПК 2.1.	горной организации							
ПК 2.2	Учебная практика	72	72				72	
ПК 2.3	Производственная практика	108	108					108
ПК 2.4	1	108	108					108
	Промежуточная аттестация	18	18					
	Всего:	444	272	246	234	12	72	108

# **ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения** Область применения программы

# **Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной** программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация деятельности персонала производственного подразделения».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

# Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код <i>ОК</i> ,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК.01	определять факторы,	плановое задание и	определения
OK.02	влияющие на	производственную	фактического объема
OK.03	производительность	мощность участка и	подготовительных и
OK.04	проходческого	организации;	добычных работ;
OK.05	оборудования, очистного и	производительность	разработки и реализации
OK.06	горнотранспортного	применяемых	мероприятий,
OK.07	комплексов;	очистных и	направленных на
OK.09	определять положительные и	подготовительных	повышение
ПК 3.1.	отрицательные факторы,	комплексов,	эффективности
ПК 3.2	влияющие на себестоимость	рудничного	проведения горных
ПК 3.3	работ на участке;	транспорта;	работ и
ПК 3.4	определять нормы выработки	факторы, влияющие	производительности
	согласно горно-	на	труда, внедрение
	геологическим условиям и	производительность	прогрессивной техники и
	техническим	труда; нормирование	технологии проходки
	характеристикам комплексов	труда, нормы	горных выработок,
	и оборудования очистных и	выработки;	охрану недр и
	подготовительных работ;	основные сведения	окружающей среды,
	определять горно-	об экономическом	включая рекультивацию
	геологические и	анализе; этапы	земель при проведении
	горнотехнические факторы,	проведения анализа;	горных работ,
	влияющие на	способы сбора и	улучшение организации
	производительность	обработки	и условий труда,
	горнотранспортного	информации;	снижение аварийности
	комплекса;	формы	работ и травматизма;
	вести учет отработанного	представления	оптимизации
	времени членами бригад.;	результатов анализа;	производственных

осуществлять количественный и качественный учет выполненных работ; оценивать уровень техникоэкономических показателей по участку; определять нормы выработки для персонала участка; определять факторы, влияющие на производительность труда, затраты и себестоимость по участку; определять потребность в рабочих кадрах и оценивать состояние трудовой дисциплины по участку; оценивать уровень квалификации персонала участка; анализировать и обобщать данные о работе бригад; составлять и представлять в установленном порядке необходимые документы и отчеты; строить и анализировать свою речь, владеть культурой речи; соблюдать нормы этики делового общения; оценивать мотивационные потребности персонала; организовывать мероприятия, направленные на здоровье работников, организовывать конкурсы профессионального мастерства, в соответствии с корпоративными стандартами; владеть приемами стимулирования персонала; владеть приемами управления конфликтными ситуациями; вести учетную документацию по проведению инструктажей по охране труда и промышленной безопасности с использованием

программное обеспечение для автоматизированной обработки данных и создания информационной базы; современные формы, системы оплаты труда; методы мотивации персонала, управление конфликтами, этику делового общения; факторы, влияющие на психологический климат в коллективе; психологические аспекты управления коллективом; принципы делового общения в коллективе; порядок и формы проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности; виды инструктажей.

процессов, направленных на повышение производительности труда; определения техникоэкономических показателей деятельности участка; определения затрат по участку; оценки трудовой дисциплины и трудового участия персонала в производственной деятельности участка; составления предложений и представлений о поощрениях и взысканиях персонала; проведения инструктажей по охране труда для рабочих; ведения учетной документации по охране труда и промышленной безопасности.

программного обеспечения;	
оценивать степень усвоения	
работниками содержание	
инструктажей по охране	
труда и промышленной	
безопасности.	

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	212	74
Самостоятельная работа	14	-
Практика, в т.ч.:	36	36
учебная	-	-
производственная	36	36
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК.03.01 экзамен ПП.03.01 диф.зачет ПМ.03.экзамен по модулю	12	12
Всего	274	122

Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04	МДК.03.01 Организация и управление персоналом производственного подразделения	226	74	226	212	-	14		
OK.05 OK.06 OK.07 OK.09	Учебная практика	-						-	
ПК 2.1. ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Производственная практика	36	36						36
	Промежуточная аттестация	12	12			1			
	Всего:	274	122	226	212		14	-	36

# ПМ.04 Освоение видов работ по профессии рабочего 13590 машинист буровой установки

Область применения программы

# Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Освоение видов работ по профессии рабочего 13590 Машинист буровой установки».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

# Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:					
Код <i>ОК</i> ,	Уметь	Знать	Владеть навыками		
ПК					
OK.01	Осуществлять	Устройство, принцип работы и	Выполнения работ		
OK.02	сопровождение	технические характеристики	по бурению		
OK.03	буровой установки	буровой установки	геологоразведочных		
OK.04	грузоподъемностью	грузоподъемностью на крюке	скважин на твердые		
OK.05	на крюке до 15 т при	до 15 т и бурового	полезные		
OK.06	ее транспортировке	инструмента.	ископаемые		
OK.07	железнодорожным	Устройство, принцип работы и	буровой установкой		
OK.09	транспортом и	правила эксплуатации	грузоподъемностью		
ПК 4.1.	трейлером.	автоматических устройств и	на крюке до 15 т.		
ПК 4.2	Проверять	средств встроенной	Технологической		
	комплектность	диагностики буровой	настройки и		
	буровой установки	установки грузоподъемностью	регулировки систем		
	грузоподъемностью	на крюке до 15 т.	и рабочего		
	на крюке до 15 т.	Основные рабочие параметры	оборудования		
	Планировать и	буровой установки	буровой установки		
	расчищать площадки	грузоподъемностью на крюке	грузоподъемностью		
	для установки	до 15 т.	на крюке до 15 т.		
	бурового	Требования инструкции по	Рекультивации		
	оборудования	эксплуатации буровой	земель по		
	буровой установки	установки грузоподъемностью	окончании буровых		
	грузоподъемностью	на крюке до 15 т.	работ.		
	на крюке до 15 т.	Правила производственной	Транспортирование		
	Устанавливать	эксплуатации буровой	буровой установки		
	оборудование и	установки грузоподъемностью	грузоподъемностью		
	производить наладку	на крюке до 15 т.	на крюке до 15.		
	бурового	Правила государственной	Планировки и		
	оборудования	регистрации буровой установки	расчистки		
	буровой установки	грузоподъемностью на крюке	площадки под		
	грузоподъемностью	до 15 т.	установку бурового		
	на крюке до 15 т.	Принцип работы	оборудования		
	Запускать двигатель	механического,	буровой установки		
	буровой установки	гидравлического и	грузоподъемностью		
	грузоподъемностью	электрического оборудования	на крюке до 15 т.		
	до 15 т в различных	буровой установки			
	погодных и				

грузоподъемностью на крюке

климатических условиях. Определять оптимальный и специальный режимы бурения буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т. Обеспечивать различные режимы бурения буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т в соответствии с характером породы. Использовать знаки и указатели, радиотехническое и навигационное оборудование буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т. Определять нарушения в работе буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т по показаниям средств встроенной диагностики. Извлекать керн пород различных категорий. Соблюдать последовательность технологических приемов при извлечении керна буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т. Приготавливать промывочные жидкости и тампонажные смеси. Осуществлять

контроль параметров

до 15 т. Правила допуска к работе машиниста буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т. Строительные нормы устройства площадок для установки буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т. Виды и типы бурового инструмента, приспособлений и материалов, правила их применения и смены в процессе бурения. Требования, предъявляемые к качеству заправки бурового инструмента в зависимости от крепости буримых пород. Конструкцию ловильного инструмента (метчиков, колоколов, овершотов, фрезеров, удочек) и способы его применения. Режимы бурения геологоразведочных скважин буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т. Физико-механические свойства пород и их влияние на процесс бурения. Основные технические характеристики, виды и целевое назначение скважин. Терминология в области бурения и эксплуатации бурильного оборудования. Правила извлечения керна пород различных категорий. Последовательность технологических приемов извлечения керна буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т. Особенности технологии колонкового бурения в породах различных категорий на различную глубину и под

промывочных жидкостей. Выполнять работы по цементации, тампонажу, креплению стенок скважины обсадными трубами и промывочными жидкостями, а также другие работы, предусмотренные технологическим регламентом и режимнотехнологической документацией. Освобождать ствол скважины от посторонних предметов и закрывать устья скважины. Выполнять работы по предупреждению и ликвидации кривизны, аварий и осложнений в скважинах. Осуществлять различные работы технического этапа рекультивации земель по окончании буровых работ. Осуществлять стропальные и погрузочноразгрузочные работы на буровой. Читать проектную документацию, заполнять формы отчетности в начале и конце рабочей смены. Контролировать рабочий процесс и техническое состояние бурового оборудования при

различным углом к линии горизонта. буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т. Назначение, состав, способы приготовления и обработки промывочных жидкостей, понизителей крепости горных пород и сложных инъекционных растворов. Виды промывочных жидкостей и способы их применения в зависимости от категории пород. Правила установки и регулирования бурового оборудования буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т. Технологические особенности цементации, битумизации, силикатизации, тампонажа и замораживания скважин. Способы и правила крепления скважины. Правила и последовательность технологических приемов ловильных работ и работ по закрытию устья скважины. Перечень и правила выполнения работ технического этапа рекультивации земель по окончании буровых работ. Правила приема и сдачи смены. Правила транспортировки бурового оборудования и составных частей буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т железнодорожным транспортом и трейлером. Комплектность буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т. Способы аварийного прекращения работы буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т.

Правила стропальных и возникновении погрузочно-разгрузочных нештатных ситуаций. работ. Соблюдать Правила безопасности, требования охраны требования охраны труда, пожарной безопасности и труда и промышленной электробезопасности, производственной санитарии безопасности при осуществлении буровых применять средства индивидуальной работ. Правила разметки скважин защиты, оказывать согласно паспорту на буровые первую помощь пострадавшим, работы. применять. Выполнять разметку скважин согласно паспорту на буровые работы.

Обоснование часов вариативной части ООП-П

№ № п/ п	Дополните льные профессио нальные компетенц ии	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Об ъем час ов	Обосновани е включения в рабочую программу
1		Знания: Сопровождать буровую установку к месту проведения работ. Осуществлять пробный запуск буровой	Обучение на Тренажерсимуляторе «Проходческая буровая установка», режим «Обучение» вождение (легкий маршрут).	6	По запросу работодателя
		установки с целью выявления возможной неисправности машины. Запускать буровую установку при различном ее	Обучение на Тренажерсимуляторе «Проходческая буровая установка», режим «Обучение» вождение (средний маршрут).	6	По запросу работодателя
		температурном режиме. Планировать и расчищать площадки для установки бурового оборудования. Выполнять монтаж и	Обучение на Тренажерсимуляторе «Проходческая буровая установка», режим «Обучение» вождение (сложный маршрут).	6	По запросу работодателя
		демонтаж бурового оборудования с двигателем мощностью до 50 кВт. Устанавливать и проводить наладку	Обучение на Тренажерсимуляторе «Проходческая буровая установка», режим «Обучение» горизонтирование	6	По запросу работодателя
		бурового оборудования. Выполнять разметку	Обучение на Тренажер- симуляторе	6	По запросу работодателя

		скважин согласно	«Проходческая буровая		
		паспорту на буровые	установка», режим		
		работы. Выполнять	«Обучение» Бурение.		
		установку и смену буров,	Оконтуривающие		
		долот и буровых	шпуры.		
		коронок. Выполнять	Обучение на Тренажер-		
		спуск, подъем,	симуляторе		
		наращивание штанг и	«Проходческая буровая		По запросу
		извлечение труб.	установка», режим	6	работодателя
		Устанавливать фильтры	«Обучение» Бурение.		расотодателя
		и водоподъемные	Врубовые шпуры.		
		средства.	Обучение на Тренажер-		
		Освобождать ствол	симуляторе		
		скважины от	«Проходческая буровая		
		посторонних предметов	установка», режим	6	По запросу
		и закрывать устья	«Обучение» Бурение.	U	работодателя
		скважины. Выполнять	Вспомогательные		
		отбор керна, бурового			
		шлама, образцов горных	шпуры. Обучение на Тренажер-		
		пород. Применять в			
		своей деятельности	симуляторе «Проходческая буровая	6	По запросу
		механизмы для		Ü	работодателя
		спускоподъемных работ.	установка», режим		
		Умения:	«Контроль» вождение.		
		Перемещение буровой	Обучение на Тренажер-		
		установки к месту	симуляторе		По вопросу
		бурения.	«Проходческая буровая установка», режим	6	По запросу работодателя
		Технологическая	установка», режим «Контроль»		раоотодателя
		настройка систем и	*		
		рабочего оборудования	горизонтирование		
		буровой установки перед	Обучение на Тренажер-		
		началом работы.	симуляторе		
		Выполнение работ по	«Проходческая буровая		
		бурению и расширению	установка», режим «Контроль» бурение.		По запросу
		скважин. Регулировка	«контроль» бурение.	6	работодателя
		систем и рабочего			раобтодателя
		оборудования буровой			
		установки в процессе			
		выполнения работ.			
2		Знания	Изучение основных		
-		Требования инструкции	конструктивных частей		
		по эксплуатации и	на примере буровой		
		порядку подготовки	установки.		
		буровой установки к	J - Tallo Dilli		_
		работе.		8	По запросу
		Перечень операций и		U	работодателя
		технология ежесменного			
		технического			
		обслуживания буровой			
		установки.			
	I .	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	

Основные виды, типы и предназначение инструментов, используемых при обслуживании буровой установки. Устройство, технические характеристики буровой установки и ее составных частей. Свойства марок и нормы расхода топливосмазочных и других материалов, используемых при техническом обслуживании буровой установки. Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки топливосмазочных и других материалов, используемых при обслуживании и управлении буровой установки. Свойства, правила хранения и использования топливосмазочных материалов и технических жидкостей. Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки сменного навесного оборудования. Устройство и правила работы средств встроенной диагностики буровой установки. Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние буровой установки.

	Перечень операций и		
	технология работ при		
	различных видах		
	технического		
	обслуживания буровой		
	установки.		
	Основные виды, типы и		
	предназначение		
	инструментов и		
	технологического		
	оборудования,		
	используемых при		
	обслуживании буровой		
	установки.		
	Правила хранения		
	буровой установки.		
	Требования охраны		
	труда, производственной		
	санитарии,		
	электробезопасности,		
	противопожарной и		
	экологической		
	безопасности.		
	Умения:		
	Приемка буровой		
	установки в начале		
	работы.		
	Выполнение общей		
	проверки		
	работоспособности		
	агрегатов и механизмов		
	буровой установки.		
	Устранение		
	незначительных		
	неисправностей в работе		
	буровой установки.		
	Контроль заправки и		
	дозаправки буровой		
	установки топливом,		
	маслом, охлаждающей и		
	специальными		
	жидкостями.		
	Монтаж и демонтаж		
	сменного навесного		
	оборудования буровой		
	установки.		
	Сдача буровой		
	установки при		
	окончании работы.		
Итого	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68	
		•	•

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	104	104
Самостоятельная работа	4	-
Практика, в т.ч.:	324	324
учебная	72	72
производственная	252	252
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК.04.01 диф.зачет УП.04.01 диф.зачет ПП.04.01 диф.зачет ПМ.04.ЭК экзамен по модулю	6	6
Всего	438	434

Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК01-	Раздел 1. Подготовка и	108	104	108	104	-	4		
ОК07	эксплуатация буровых								
ОК09	установок								
ПК4.1	Учебная практика	72	72					72	
ПК4.2	Производственная практика	252	252						252
	Промежуточная аттестация	6	6						
	Всего:	438	434	108	104	-	4	72	252

# **ПМ.05 Освоение видов работ по профессии горнорабочий очистного забоя** Область применения программы

# **Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы**

Цель модуля: освоение вида деятельности «Освоение видов работ по профессии Горнорабочий очистного забоя».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

#### Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
<b>ПК</b> ОК.01	Произродить роспоти	Способи и сполотно	Volumous no coemanom
OK.01 OK.02	Производить расчеты простых и сложных	Способы и средства	Контроля за составом рудничной атмосферы.
OK.02 OK.03	вентиляционных сетей.	доставки воздуха к местам его потребления.	выбора способов по
OK.03	определять	методы управления	обеспечению
OK.04 OK.07	необходимое	воздушными потоками.	надежности и
OK.07	количество воздуха для	Методы и средства	
ПК 5.1.	поддержания	контроля за составом	управляемости систем нормализации
ПК 5.1.	надлежащей по составу	рудничной атмосферы.	атмосферы горных
ПК 5.2	и климатическим	устройство, технические	предприятий
ПК 5.3	параметрам шахтной	характеристики	выемки полезного
11K 3.4	атмосферы	оборудования, машин,	ископаемого.
	выполнять	механизмов и	Оказания помощи в
		приспособлений,	·
	технологические	-	управлении горными выемочными
	расчеты. Выполнять процессы	применяемых на очистной выемке	
	отбойки, доставки и	полезного ископаемого.	машинами крепления забоя и управления
	управления горным	Правила приемки,	кровлей.
	управления горным давлением с	правила присмки, опробования	Монтажа и демонтажа
	обеспечением	оборудования, машин,	обслуживаемых машин.
		механизмов и	Применения систем
	безопасности труда. оказывать помощь в	приспособлений,	автоматизации и
	·	применяемых на	цифровизации.
	управлении горными выемочными машинами	очистной выемке	цифровизации.
	Производить возведение	полезного ископаемого.	
	временной и постоянной	принцип действия	
	крепи в соответствии с	пусковой и	
	паспортом крепления и	регулирующей	
	управления кровлей.	аппаратуры.	
	Выполнять укрепление	Виды неисправностей в	
	пород кровли очистного	работе обслуживаемых	
	забоя и сопряжения с	машин и механизмов,	
	ним полимерными	способы их выявления и	
	материалами.	устранения.	
	Выполнять закладку	Порядок монтажа и	
	выработанного	демонтажа	
	пространства.	обслуживаемых машин.	
	Управлять	Способы закладки	
	гидросистемой при	выработанного	
	передвижке секций	пространства и	
	крепи и конвейера.	основные сведения о	
	Наращивать и	закладочных	
	укорачивать конвейеры	материалах.	
	в выработках,	Системы орошения,	
	прилегающих к	схема разводки	
	очистным забоям.	воздухопроводов и	
	Доставлять крепежные	водопроводов.	
	материалы и	Содержание и порядок	
	оборудование в забой от	заполнения паспортов	
	штрека; выполнять	крепления и управления	
	-F,	1 1	<u>L</u>

раскладку их в забое,	кровлей, буровзрывных
выдачу из очистного	работ.
забоя на штрек.	Современные цифровые
Определять процессы,	инструменты для
требующие	горнодобывающей
усовершенствования.	отрасли.
находить	Современные области
автоматизированные и	применения цифровых
цифровые средства	технологий.
усовершенствования	применение
процессов.	автоматизированных
Использовать	систем.
технологии	
автоматизации и	
цифровизации.	

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	318	284
Самостоятельная работа	30	-
Практика, в т.ч.:	288	288
учебная	36	36
производственная	252	252
Промежуточная аттестация, в том числе МДК.05.01 диф.зачет МДК.05.02 экзамен МДК.05.03 экзамен МДКц.05.04 диф.зачет УП.05.01 диф.зачет ПП.05.01 диф.зачет ПП.05.01 диф.зачет ПМ.05.ЭК экзамен по модулю	18	18
Всего	654	590

Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Все го, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK.01	Раздел 1. Рудничная	72	32	72	66	-	6		
OK.02	аэрология								

ОК.03	Раздел 2. Технология	102	92	102	92	-	10		
ОК.04	выполнения работ по								
OK.07	очистной выемке полезного								
OK.09	ископаемого								
ПК5.1	Раздел 3. Техническая	102	92	102	92	-	10		
ПК5.2	эксплуатация и ремонт								
ПК5.3	горного оборудования								
ПК5.4	Раздел 4. Цифровизация	72	68	72	68	-	4		
	процессов в								
	горнодобывающей отрасли								
	Учебная практика	36	36					36	
	Производственная практика	252	252						252
	Промежуточная аттестация	18	18						
	Всего:	654	590	348	318	-	30	36	252