

### минобрнауки россии **Старооскольский филиал**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор СОФМІРИ

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

ОУ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ БУРОВЫХ РАБОТ

Рабочая программа модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.12 Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 607 от 25.07.2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Зологин Алексей Александрович, преподаватель СОФ МГРИ

### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе

21.02.12 Технология и техника разведки

месторождения полезных ископаемых

Протокол №  $\underline{X}$  от « $\underline{S}$ »  $\underline{O}$ 9

Руководитель ОПОП: \_\_\_\_\_\_ Т. А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«20» <u>ОУ</u> 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр |
|---|-----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br>ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 4   |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                    | 11  |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                        | 24  |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 31  |

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ БУРОВЫХ РАБОТ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности ведение технологических процессов буровых работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код    | Наименование общих компетенций                                 |
|--------|--|
| OIC 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности   |
| ОК 01. | применительно к различным контекстам                           |
|        | Использовать современные средства поиска, анализа и            |
| ОК 02. | интерпретации информации, и информационные технологии для      |
|        | выполнения задач профессиональной деятельности                 |
|        | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и     |
| ОК 03. | личностное развитие, предпринимательскую деятельность в        |
| OK US. | профессиональной сфере, использовать знания по правовой и      |
|        | финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях         |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
|        | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на               |
| ОК 05. | государственном языке Российской Федерации с учетом            |
|        | особенностей социального и культурного контекста               |
|        | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать   |
|        | осознанное поведение на основе традиционных российских         |
| ОК 06. | духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом           |
|        | гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,       |
|        | применять стандарты антикоррупционного поведения;              |
|        | Содействовать сохранению окружающей среды,                     |
| ОК 07. | ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,      |
| OK U/. | принципы бережливого производства, эффективно действовать в    |
|        | чрезвычайных ситуациях   |
|        | Использовать средства физической культуры для сохранения и     |
| ОК 08. | укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и |
|        | поддержания необходимого уровня физической подготовленности    |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на                 |
| OK U). | государственном и иностранном языках                           |

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|     | 1 1 1  |
|-----|--|
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных |
|     | компетенций  |

| ВД 1      | Ведение технологических процессов буровых работ               |
|-----------|---|
| ПК 1.1.   | Выбирать технологию бурения, конструкции скважин,             |
| 11K 1.1.  | оборудование и инструмент исходя из поставленных задач.       |
| ПК 1.2.   | Осуществлять монтаж, демонтаж, перебазировку бурового         |
| 11K 1.2.  | оборудования, буровых мачт и вышек.                           |
|           | Выявлять неисправности в работе основного, вспомогательного и |
| ПК 1.3.   | транспортного оборудования, принимать меры к предупреждению   |
|           | отказов и аварийных ситуаций.                                 |
| ПК 1.4.   | Подготавливать и применять буровые растворы, очищать и        |
| 1111 1.4. | утилизировать их после использования.                         |
| ПК 1.5.   | Осуществлять обсадку и цементирование обсадных колон,         |
| 11K 1.3.  | тампонирование скважин и ликвидационный тампонаж.             |
| ПК 1.6    | Подготавливать буровые скважины для геофизических и           |
| 11K 1.0   | гидрогеологических исследований.                              |
| ПК 1.7.   | Оформлять документацию по бурению скважин, производить        |
| 11K 1./.  | расчеты, связанные с бурением.                                |
| ПК 1.8.   | Соблюдать экологические требования и требования техники       |
| 11K 1.8.  | безопасности  |

## 1.1.3 Перечень личностных качеств

| Код  | Личностные результаты   |
|------|---|
| ЛР 1 | Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества,    |
|      | выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и    |
|      | многоконфессиональном российском обществе, и современном      |
|      | мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, |
|      | с Российским государством, демонстрирующий ответственность за |
|      | развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины,      |
|      | способный аргументированно отстаивать суверенитет и           |
|      | достоинство народа России, сохранять и защищать историческую  |
|      | правду о Российском государстве.                              |
| ЛР 2 | Проявляющий активную гражданскую позицию на основе            |
|      | уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан,      |
|      | уважения к историческому и культурному наследию России.       |
|      | Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в    |
|      | обществе по социальным, национальным, религиозным признакам;  |
|      | экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной       |
|      | деятельности. Обладающий опытом гражданской социально         |
|      | значимой деятельности (в студенческом самоуправлении,         |
|      | добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-      |
|      | патриотических и др. объединениях, акциях, программах).       |
|      | Принимающий роль избирателя и участника общественных          |

|        | отношений, связанных с взаимодействием с народными   |
|--------|--|
|        | избранниками.  |
| ЛР 3   | Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-   |
|        | нравственным ценностям, культуре народов России, принципам   |
|        | честности, порядочности, открытости. Действующий и   |
|        | оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки  |
|        | других людей с позиций традиционных российских духовно-  |
|        | нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом  |
|        | осознания последствий поступков. Готовый к деловому  |
|        | взаимодействию и неформальному общению с представителями   |
|        | разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий   |
|        | их от участников групп с деструктивным и девиантным  |
|        | поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного   |
|        | поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий  |
|        | уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в  |
|        | социальной поддержке нуждающихся в ней.  |
| ЛР 4   | Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека,   |
|        | осознающий ценность собственного труда и труда других людей.   |
|        | Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор   |
|        | сферы профессиональной деятельности с учетом личных  |
|        | жизненных планов, потребностей своей семьи, российского  |
|        | общества. Выражающий осознанную готовность к получению   |
|        | профессионального образования, к непрерывному образованию в  |
|        | течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к   |
|        | регулированию трудовых отношений. Ориентированный на   |
|        | самообразование и профессиональную переподготовку в условиях   |
|        | смены технологического уклада и сопутствующих социальных   |
|        | перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде  |
|        | личностно и профессионального конструктивного «цифрового   |
| IID 7  | следа».  |
| ЛР 7   | Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность  |
|        | каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности  |
|        | каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу  |
|        | мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий  |
|        | бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности   |
|        | каждого человека, предупредительный в отношении выражения  |
| ЛР 13  | прав и законных интересов других людей. Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические      |
| J11 13 | принципы: честности, независимости, профессионального  |
|        |  |
|        |  |
|        | обладающий системным мышлением и умением принимать   |
| ЛР 14  | решение в условиях риска и неопределенности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно- |
| J11 14 | мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и   |
|        | мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и   |

| сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий         |
|--|
| профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,      |
| дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,         |
| нацеленный на достижение поставленных целей;                   |
| демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.               |
| Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и   |
| профессий.   |
| Открыт к освоению новых компетенций и к изменению условий      |
| труда, демонстрирует навыки самообразования и саморазвития.    |
| Способный быть внимательным, усидчивым и скрупулезным,         |
| принимать конструктивные решения, распределять собственные     |
| ресурсы и управлять своим временем.                            |
| Активно применяющий полученные профессиональные                |
| компетенции в практической деятельности.                       |
| Проявляющий эмоциональную устойчивость и способность её        |
| регулировать. Демонстрирующий способность к                    |
| стрессоустойчивости, умение работать в режиме многозадачности. |
| Проявляющий умение планировать и реализовывать собственное     |
| профессиональное и личностное развитие, а также способность к  |
| самообучению.  |
|  |

## 1.1.4 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| должен:  |  |
|----------|--|
| Владеть  | выбора методики и технологии буровых работ для           |
| навыками | конкретных геологических условий;                        |
|          | подготовки к работе различных видов бурового             |
|          | оборудования;  |
|          | монтажа и демонтажа буровых вышек, мачт и сборки другого |
|          | бурового оборудования;                                   |
|          | выполнения технологических операций при эксплуатации     |
|          | бурового оборудования;                                   |
|          | эксплуатации различных видов грузоподъемных машин и      |
|          | транспортного оборудования;                              |
|          | контроля основных параметров режимов работы бурового     |
|          | оборудования;  |
|          | выявления неисправностей в работе основного,             |
|          | вспомогательного и транспортного оборудования, принимать |
|          | меры к предупреждению отказов и аварийных ситуаций;      |
|          | подготовки, использования и восстановления свойств       |
|          | промывочных жидкостей в процессе эксплуатации скважин;   |
|          | оформления эксплуатационных документов на буровое        |
|          | оборудование;  |
|          | подготовки скважин для геофизических и                   |
|          | гидрогеологических работ;                                |

|       | соблюдения техники безопасности и охраны окружающей      |
|-------|--|
|       | среды при выполнении буровых работ                       |
| Уметь | выбирать технологию и составлять проект на бурение       |
|       | скважин для конкретных геолого-гидрогеологических        |
|       | условий;   |
|       | пользоваться геологическими картами и планами;           |
|       | осуществлять монтаж и демонтаж буровых вышек, и матч;    |
|       | эксплуатировать и выявлять неисправности в работе        |
|       | основного и вспомогательного оборудования, принимать     |
|       | меры к предупреждению отказов и аварий;                  |
|       | производить диагностику неисправного оборудования;       |
|       | осуществлять выбор технических средств, с целью          |
|       | обеспечения высокой производительности и получения       |
|       | качественной геологической информации;                   |
|       | выполнять цементирование обсадных колонн;                |
|       | выполнять тампонаж и ликвидацию скважин;                 |
|       | выполнение обсадки скважины исходя их геологического     |
|       | разреза;   |
|       | читать чертежи и схемы сборочных деталей и машин;        |
|       | контролировать основные параметры технологических        |
|       | процессов;   |
|       | определять параметры буровых растворов;                  |
|       | приготовлять, использовать и восстанавливать состав      |
|       | промывочных жидкостей;                                   |
|       | эксплуатировать грузоподъемные машины и механизмы;       |
|       | подготавливать скважины к геофизическим и                |
|       | гидрогеологическим исследованиям;                        |
|       | составлять геолого-технический наряд и производить все   |
|       | необходимые для этого расчеты;                           |
|       | составлять эксплуатационную документацию на буровые      |
|       | работы с использованием информационных технологий;       |
|       | определять движение жидкости на различных поверхностях;  |
|       | определять режим движения жидкостей;                     |
|       | пользоваться справочниками и другой технической          |
|       | литературой;   |
|       | соблюдать экологические требования в соответствии с      |
|       | установленными правилами и актами, с соблюдением правил  |
|       | безопасности, санитарными нормами.                       |
| Знать | физико-механические свойства горных пород и виды их      |
|       | разрушения, общие сведения о регионах разведки,          |
|       | особенности грунтов;                                     |
|       | методики бурения различных видов грунтов и горных пород; |
|       | теоретические основы и технологию вращательного, ударно- |
|       | вращательного, ударно-канатного, колонкового,            |

вибрационного, роторного и новых технических средств бурения;

технологии сооружения скважин;

устройство, назначение и правила эксплуатации основного и вспомогательного бурового оборудования; основные процессы подготовки технологического оборудования к работе;

основные параметры режимов эксплуатации бурового оборудования и транспортных средств;

методы контроля параметров эксплуатации оборудования; методику крепления и тампонирования скважин; геофизические методы исследования скважин;

виды, состав, условия применения и очистки промывочных жидкостей;

назначение и правила эксплуатации грузоподъемных машин и транспортного оборудования;

виды аварий и способы их предупреждения и ликвидации при эксплуатации скважин;

правила ликвидации и консервации скважин; правила эксплуатации и применения основного и вспомогательного технологического оборудования; неисправности, возникшие при эксплуатации бурового оборудования, способы их обнаружения и устранения; виды и назначение смазок, материалы для профилактических и ремонтных работ;

конструкции, способы настройки и регулировки технологического бурового и горного оборудования; виды жидкостей, их физические свойства и законы гидродинамики и гидростатики;

условия движения жидкостей в открытых руслах; водозаборные сооружения;

основные понятия движения подземных вод;

факторы техногенного воздействия, влияющие на изменение состояния геологической среды;

правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве буровых работ; правила разработки технологической документации буровых работ.

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

| Всего часов649                              |     |
|---|-----|
| в том числе в форме практической подготовки | 430 |
|   |     |
| Из них на освоение МДК <u>469</u>           |     |
| в том числе самостоятельная работа          |     |
| практики, в том числе учебная144            |     |
| производственная36                          |     |
| Промежуточная аттестация 36                 |     |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| 197230    | Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная<br>учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем, акад. ч / в<br>том числе в форме<br>практической<br>подготовки, акад ч | Коды<br>компетенций и<br>личностных<br>результатов,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|---|---|---|---|--|
| 199230   199230   19924/102   199730   1997230   1997 | 1   | 2   | 3   | 4  |
| 219/230           219/230           Содержание           В О Г. Бурение скважин и ее элементы. Классификация буровых скважин         2           2. Сущность и схема процесса бурения, способы бурения         2           3. Понятие о физико-механических свойствах горных пород.         2           4. Твердость и абразивность. горных пород.         2           5. Классификация горных пород по буримости.         2           6. Виды разрушения горных пород при бурении         2           7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и         2           скорости бурения.         12           В том числе практических занятий и лабораторных работ         4           Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определения         4           Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения         4           Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения         4           Содержание         6/16   | Раздел 1 Определен  | ие технологии, оборудования, аппаратуры и приборов для пр   | оведения буровых  | х работ 125/148  |
| пристическое занятие 2       14/12       ПК         1. Бурение скважин и ее элементы. Классификация буровых скважин       2         2. Сущность и схема процесса бурения, способы бурения       2         3. Понятие о физико-механических свойствах горных пород.       2         4. Твердость и абразивность. горных пород.       2         5. Классификация горных пород при бурении       2         6. Виды разрушения горных пород при бурении       2         7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения       2         в том числе практических занятий и лабораторных работ       4         Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение       4         Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения       4         Категории горных пород по буримости.       6/16   | МДК.01.01 Основы тех  | снологии буровых работ  | 219/230   |  |
| 1. Бурение скважин и се элементы. Классификация буровых скважин       2         2. Сущность и схема процесса бурения, способы бурения       2         3. Понятие о физико-механических свойствах горных пород.       2         4. Твердость и абразивность горных пород.       2         5. Классификация горных пород по буримости.       2         6. Виды разрушения горных пород при бурении       2         7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.       2         В том числе практические занятие 1. Ознакомление с различными горными (и использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение       4         Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения       4         Категории горных пород по буримости.       6/16   |   | Содержание  | 14/12   | IIK 1.1, 1.7. 1.8,   |
| 2. Сущность и схема процесса бурения , способы бурения       2         3. Понятие о физико-механических свойствах горных пород.       2         4. Твердость и устойчивость.       2         5. Классификация горных пород по буримости.       2         6. Виды разрушения горных пород при бурении       2         7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.       12         В том числе практических занятий и лабораторных работ       4         Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными (с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение       4         Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения       4         Категории горных пород по буримости.       6/16  | Основные сведения о   | 1. Бурение скважин и ее элементы. Классификация буровых скважин   | 2   | OK 1-9   |
| 3. Понятие о физико-механических свойствах горных пород.       2         Трещиноватость и устойчивость.       2         4. Твердость и абразивность горных пород.       2         5. Классификация горных пород при бурении       2         6. Виды разрушения горных пород при бурении       2         7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.       12         В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определения категории горных пород по буримости.       4         Содержание       6/16  |   | 2. Сущность и схема процесса бурения, способы бурения   | 2   | JIK 13-20  |
| 4. Твердость и абразивность горных пород.       2         5. Классификация горных пород по буримости.       2         6. Виды разрущения горных пород при бурении       2         7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.       2         В том числе практических занятий и лабораторных работ       12         Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными (с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определения категории горных пород по буримости.       4         Содержание       6/16   |   | 3. Понятие о физико-механических свойствах горных пород.<br>Трешиноватость и устойщивость   | 2   |  |
| 5. Классификация горных пород по буримости.       2         6. Виды разрушения горных пород при бурении       2         7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.       2         В том числе практических занятий и лабораторных работ       12         Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными продами (с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определения категории горных пород по буримости.       4         Содержание       6/16   |   | 4. Твердость и абразивность горных пород.   | 2   |  |
| 6. Виды разрушения горных пород при бурении       2         7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.       2         В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными порыми (с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение категории горных пород по буримости.       4         Содержание       6/16   | 1   | 5. Классификация горных пород по буримости.   | 2   |  |
| 7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.       2         В том числе практических занятий и лабораторных работ       12         Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными горными (с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение       4         Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения       4         Категории горных пород по буримости.       6/16   |   | 6. Виды разрушения горных пород при бурении   | 2   |  |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ       12         Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными (с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение       4         Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения категории горных пород по буримости.       4         Содержание       6/16   |   | 7. Понятие о буровом инструменте, технологическом режиме бурения и скорости бурения.  | 2   |  |
| Практическое занятие 1. Ознакомление с различными горными       4         породами (с использованием эталонных коллекций).       4         Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определения       4         Категории горных пород по буримости.       4         Содержание       6/16  |   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 12  |  |
| Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение       4         Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения       4         категории горных пород по буримости.       6/16         1. V.       6/16  |   | <b>Практическое занятие 1.</b> Ознакомление с различными горными породами (с использованием эталонных коллекций).                                     | 4   |  |
| Практическое занятие 3. Изучение приборов и методики определения       4         категории горных пород по буримости.       6/16  |   | Практическое занятие 2. Абразивность горных пород и ее определение  | 4   |  |
| Содержание 6/16   |   | <b>Практическое занятие 3.</b> Изучение приборов и методики определения   | 4   |  |
| Содержание 6/16   | F   | Nation opinia nopod no oppinion.  |   | 7 F F CALL   |
| 1 Vincenses or the common of the common of the common   | Гема 1.2. Бурение   | Содержание  | 6/16  | IIK 1.1 1.2<br>Or 1.0  |
| 1. Ударное и вращательное механическое оурение.   | неглуооких скважин.   | 1. Ударное и вращательное механическое бурение.   | 2   | ON I-9   |

|                      | 2. Шнековое бурение.   | 2     | JIK 13-20           |
|----------------------|--|-------|---------------------|
|                      | 3. Вибрационное бурение  | 2     |                     |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 16    |                     |
|                      | Практическое занятие 1. Выбор конструкции скважины и оборудования для конкретных геологических условий при различных способах бурения    | 4     |                     |
|                      | Практическое занятие 3. Ознакомление с породоразрушающим инструментом ударного бурения, буровым инструментом этого вида бурения.         | 4     |                     |
|                      | <b>Практическое занятие 4.</b> Ознакомление с породоразрушающим инструментом шнекового бурения, буровым инструментом этого вида бурения. | 4     |                     |
|                      | Практическое занятие 5. Ознакомление с породоразрушающим инструментом вибрационного бурения, буровым инструментом этого вида бурения.    | 4     |                     |
| Тема 1.3. Крепление  | Содержание   | 4/12  | ПК 1.5 1.8          |
| скважин.             | 1. Стальные обсадные трубы. Неметаллические обсадные трубы. Инструмент для спуска и подъёма обсадных труб.                               | 2     | 0K 1-9<br>JIK 13-20 |
|                      | 2. Подготовка обсадных труб. Подготовка скважины, бурового оборудования и инструмента к спуску обсадных труб                             | 2     |                     |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 12    |                     |
|                      | Практическое занятие 1. Элементы расчета обсадных труб.  | 4     |                     |
|                      | <b>Практическое занятие 2.</b> Подготовка обсадной колонны к спуску и порядок спуска. Ознакомление с инструментом для спуска обсадных    | 4     |                     |
|                      | труб   |       |                     |
|                      | <b>Практическое занятие 3.</b> Характеристика и область применения полимерных обсадных труб  | 4     |                     |
| Тема 1.4. Колонковое | Содержание   | 50/40 | IIK 1.2 1.3         |
| оурение.             | 1. Сущность колонкового бурения. Преимущества и область применения.  | 2     | UK 1-9              |
|                      | 2. Виды и типоразмеры колонковых наборов.  | 2     | JIN 13-20           |
|                      | 3. Короночные кольца, кернорватели, виды и типоразмеры, область  | 2     |                     |

| применения.   |    |            |
|---|----|------------|
| 4. Колонковые и шламовые трубы. Переходники.  | 2  |            |
| <b>5.</b> Стальные бурильные трубы. Легкосплавные бурильные трубы. Утяжеленные бурильные трубы. | 2  |            |
| 6. Эксплуатация, защита и упрочнение бурильных колонн.  | 2  |            |
| 7. Буровой инструмент.  | 2  |            |
| 9. Условия применения твердосплавного бурения.  | 2  |            |
| 10. Твердые сплавы. Формы и размеры твердосплавных резцов.                                      | 2  |            |
| 11. Твердосплавные коронки. Самозатачивающиеся коронки.   | 2  |            |
| 12. Технологические режимы при бурении твердосплавными коронками.                               | 2  |            |
| 13. Условия применения и преимущества алмазного бурения.  | 2  |            |
| 14. Природные алмазы и их свойства. Классификация алмазного сырья.                              | 2  |            |
| 15. Алмазный буровой инструмент. Алмазные коронки. Расширители.                                 | 2  |            |
| 16. Особенности перехода на алмазное бурение. Разрушение горных                                 | c  |            |
| пород при алмазном бурении.   | 7  |            |
| 17. Технология бурения алмазными коронками.   | 2  |            |
| 18. Рациональная отработка алмазного инструмента. Заточка алмазных                              | ć  |            |
| коронок.  | 7  |            |
| 19. Вибрации и их предупреждение.   | 2  |            |
| 20. Бурение снарядами со съемными керноприемниками ССК.   | C  |            |
| Конструкция снаряда.  | 7  |            |
| 21. Технология бурения, приемы работы, регулировка колнкового                                   | C  |            |
| набора ССК  | 1  |            |
| 22. Бурение с гидротранспортом керна. Комплексы КГК   | 2  |            |
| 23. Ударно-вращательное бурение. Пневмоударное и гидроударное                                   | ,  |            |
| бурение.  | 7  |            |
| 24. Технология бурения гидроударниками и пневмоударниками.                                      | 2  |            |
| 25. Виды опробования и требования к качеству керна. Классификация                               | C  |            |
| горных пород по отбору керна и технических средств отбора керна                                 | 4  |            |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 40 | ПК 1.2 1.3 |
| Практическое занятие 1.   | 4  | 0K 1-9     |
|   |    |            |

| JIK 13-20                                |  |  |  |  |  |  |   |   |  | ПК                | OK 1-9  | JIN 13-20   |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------------------|---|---|--|---|
|  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4  | 16/16             | 2   | 2   | 2  | 2   |
| Изучение бурильных труб и их соединений. | <b>Практическое занятие 2.</b> Решение задач по определению длины колонны УТБ и расчёт бурильных труб на статическую прочность и выносливость. | Практическое занятие 3. Изучение кернорвателей, колонковых, шламовых труб, переходников. | Практическое занятие 4. Ознакомление с серийными твёрдосплавными коронками и определением их типоразмеров. | Практическое занятие 5. Расчёт режима бурения твердосплавными коронками для различных условий. | <b>Практическое занятие 6.</b> Ознакомление с колонковыми наборами и инструментом. Сборка и разборка колонковых наборов. | Практическое занятие 7. Выбор мелкоалмазных коронок и расширителей и определение режимов бурения для конкретных геологических условий. | Практическое занятие 8.<br>Расчёт режима бурения алмазными коронками для различных условий. | <b>Практическое занятие 9.</b> Определение состояния коронок и расширителей, бывших в работе, и заключение о их применении. | Практическое занятие 10. Изучение антивибрационных смазок и эмульсий | Содержание        | 1. Общие сведения об ударно-канатном бурении. | 2. Сущность, условия применения и схема установок ударно-канатного бурения. | 3. Буровой инструмент. Долота. Желонки. Ударные штанги. Раздвижные штанги. Канатные замки. | 4. Технология ударно-канатного бурения. Основные параметры режима |
|  |  |  |  |  |  |  |   |   |  | Тема 1.5. Ударно- | канатное оурение.                             |   |  |   |

|          |  |   |                        |   |   |   |  |  |  | IIK 1.1 1.2 1.3    | OK 1-9<br>IIK 13-20                            |                                      |                                       |                                 |  |   |   |   |  |
|----------|--|---|------------------------|---|---|---|--|--|--|--------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|--|
|          | 2  | 2                                       | 2                      | 2   | 16  | 4   | 4  | 4  | 4  | 14/16              | 2  | 2                                    | 2                                     | 2                               | 2  | 2   | 2   | 16  | 4  |
| бурения. | 5.Методика бурения в различных геологических условиях. | 6. Конструкция скважины, обсадные трубы | 7. Отбор образцов проб | 8. Особенности бурения гидрогеологических скважин | В том числе практических занятий и лабораторных работ | Практическое занятие 1. Выбор конструкции скважины и оборудования для конкретных геологических условий при ударно-канатном бурении. | Практическое занятие 2. Ознакомление с породоразрушающим инструментом ударно-канатного бурения, буровым инструментом этого вида бурения. | <b>Практическое занятие 3.</b> Инструмент для ликвидации аварий при ударно-канатном бурении. | <b>Практическое занятие 4.</b><br>Расчёт режима ударно-канатного для различных условий | 760кое Содержание  | 1. Сущность и разновидности глубокого бурения. | 2. Состав и схема буровой установки. | 3. Бурильная колонна. Бурильные трубы | 4. Породоразрушающий инструмент | 5. Бурение скважин забойными двигателями | 6. Технологические режимы бурения. Параметры режимов бурения. | 7. Освоение и сдача скважин в эксплуатацию. | В том числе практических занятий и лабораторных работ | <b>Практическое занятие 1.</b><br>Ознакомление с буровыми долотами, бурильными трубами для |
|          |  |   |                        |   |   |   |  |  |  | Тема 1.6. Глубокое | вращательное<br>бупение                        |                                      |                                       |                                 |  |   |   |   |  |

|                  | THINGO ON THE BEAT OF THE PERSON OF THE PERS |          |            |
|------------------|--|----------|------------|
|                  | LILYOUKUI O UYPCHAM.   |          |            |
|                  | Практическое занятие 2.  | 4        |            |
|                  | Расчёт режима и выбор технологии глубокого бурения.  | F        |            |
|                  | Практическое занятие 3.  |          |            |
|                  | Ознакомление с устройством турбобура   | t        |            |
|                  | Практическое занятие 4.  | •        |            |
|                  | Изучить устройство забойного снаряда алмазного бурения   | 1        |            |
| Тема 1.7. Основы | Содержание   | 12/20    | ПК 1.4 1.6 |
| гидравлики.      | 1. Основные физические свойства жидкостей.   | 2        | OK 1-9     |
| •                | 2. Гидростатика. Гидростатическое давление и его свойства. Уравнение   |          | JIK 13-20  |
|                  | гидростатики. Плавание тел. Абсолютное и избыточное давление.  | 4        |            |
|                  | Приборы для измерения гидростатического давления   |          |            |
|                  | 3. Основы гидродинамики. Гидравлические элементы потока. Виды  |          |            |
|                  | движения жидкости. Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса и  | 4        |            |
|                  | его критическое значение   |          |            |
|                  | 4. Основные понятия и классификация гидроприводов. Насосы и  |          |            |
|                  | насосные установки. Основные параметры и расчетные зависимости для   | C        |            |
|                  | насосов, гидродвигателей и гидропередач. Изучение гидравлических   | <b>1</b> |            |
|                  | машин при производстве горных работ.   |          |            |
|                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 20       |            |
|                  | Практическое занятие 1.  | ,        |            |
|                  | Изучение физических свойств жидкости.  | 7        |            |
|                  | Практическое занятие 2.  |          |            |
|                  | Определение гидростатического давления. Определение абсолютного и  | 4        |            |
|                  | избыточного давления   |          |            |
|                  | Практическое занятие 3.  | C        |            |
|                  | Определение числа Рейнольдса.  | 7        |            |
|                  | Практическое занятие 4.  |          |            |
|                  | Определение параметров потока.   | r        |            |
|                  | Практическое занятие 5.  | C        |            |
|                  | Изучение работы гидропривода.  | 7        |            |
|                  | Практическое занятие 6.  | 4        |            |
|                  |  | -        |            |

|                                    | Основные параметры и расчетные зависимости для насосов, гидродвигателей и гидропередач.   |       |                    |
|------------------------------------|---|-------|--------------------|
|                                    | <b>Практическое занятие 7.</b> Изучение гидравлических машин при производстве горных работ.   | 2     |                    |
| Тема 1.8.                          | Содержание  | 9/16  | ПК 1.6             |
| Геофизические<br>методы поисков и  | 1. Методы разведочной геофизики. Магниторазведка. Гравиразведка. Электроразведка. Сейсморазведка.   | 4     | OK 1-9<br>JIK13-20 |
| разведки.                          | 2. Геофизические исследования в скважинах. Методы электрического каротажа. Радиоактивный каротаж. Термический каротаж. Магнитный каротаж. | 3     |                    |
|                                    | 3. Поиски и разведка месторождений горючих полезных ископаемых.   | 2     |                    |
|                                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 16    |                    |
|                                    | <b>Практическое занятие 1.</b> Подготовка скважины к геофизическим и гидрогеологическим исследованиям.                                    | 4     |                    |
|                                    | <b>Практическое занятие 2.</b> Знакомство с детекторами радиоактивных излучений.  | 4     |                    |
|                                    | <b>Практическое</b> занятие 3. Знакомство с каверномером.   | 4     |                    |
|                                    | <b>Практическое занятие 4.</b><br>Обработка данных геофизических исследований.  | 4     |                    |
| Раздел 2. Проведение буровых работ | ие буровых работ  | 70/82 |                    |
| МДК.01.01 Основы те                | МДК.01.01 Основы технологии буровых работ   |       |                    |
| Тема 2.1.                          | Содержание  | 6/12  | ПК 1.2 1.3         |
| Повышение выхода керна.            | 1. Виды опробования и способы повышения его качества.<br>Классификация пород по отбору керна и технических средств отбора.                | 2     | OK 1-9<br>JIK13-20 |
|                                    | 2. Конструкции ДКС с прямой циркуляцией. Конструкции колонковых снарядов с обратной циркуляцией.  | 2     |                    |
|                                    | <b>3.</b> Встреча полезного ископаемого и его перебуривание. Отбор, укладка и документация керна. Опробование.                            | 2     |                    |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий   | 12    |                    |
|                                    | Практическое занятие 1.   | 4     |                    |

|                      | Соорка, разоорка и регулирование ДКС в зависимости от условии       |     |             |
|----------------------|---|-----|-------------|
|                      | бурения.  |     |             |
|                      | Практическое занятие 2.   | V   |             |
|                      | Разборка и сборка снарядов с обратной циркуляцией.                  | †   |             |
|                      | Практическое занятие 3.   | V   |             |
|                      | Отбор, укладка и документация керна.                                | t   |             |
| Тема 2.2.            | Содержание  | 4/4 | ПК 1.1 1.2  |
| Бескерновое          | 1. Бескерновое бурение на твердые полезные ископаемые.              | 2   | OK 1-9      |
| бурение.             | 2. Технология бурения. Породоразрушающие инструменты.               | 2   | JIK13-20    |
|                      | В том числе практических и лабораторных занятий                     | 4   |             |
|                      | Практическое занятие 1.   |     |             |
|                      | Ознакомление с конструкцией и техническими характеристиками         | 4   |             |
|                      | породоразрушающего инструмента для бескернового бурения             |     |             |
| Тема 2.3. Бурение из | Содержание  | 4/- | ПК 1.1. 1.7 |
| подземных горных     | 1. Назначение и условия применения. Камеры для бурения.             | c   | OK 1-9      |
| выработок.           | Обустройство камер и монтаж оборудования.                           | 7   | JIK13-20    |
|                      | 2. Особенности технологии бурения. Технология бурения, производство | ζ   |             |
|                      | СПО   | 7   |             |
| Тема 2.4.            | Содержание  | 2/6 |             |
| Искривление          | 1.Основные понятия. Причины искривления скважин. Закономерности и   |     |             |
| скважин.             | интенсивность искривления скважин. Регулирование искривления        | 2   |             |
|                      | скважин. Измерение искривления скважин.                             |     |             |
|                      | В том числе практических и лабораторных занятий                     | 9   |             |
|                      | Практическое занятие 1.   |     |             |
|                      | Ознакомление с приборами для определения контроля искривления       | 4   |             |
|                      | скважин.  |     |             |
|                      | Лабораторная работа 1.  | C   |             |
|                      | Регулирование и измерение искривлений скважин                       | 1   |             |
| Тема 2.5.            | Содержание  | 8/9 | ПК 1.3 1.4  |
| Направленное         | 1. Способы и задачи. Условия применения. Типовые трассы             |     | OK 1-9      |
| бурение.             | многоствольных скважин. Технические средства, технологический       | 2   | JIK 13-20   |
|                      | инструмент.   |     |             |
|                      | 2. Методика и технология бурения направленных и многоствольных      | 2   |             |
|                      |   |     |             |

|                    | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |          |                |
|--------------------|--|----------|----------------|
|                    | спважин.   | c        |                |
|                    | 3. Кернометрия.  | 2        |                |
|                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | <b>∞</b> |                |
|                    | Практическое занятие 1.  |          |                |
|                    | Ознакомление с техническими средствами для искривления скважин.  | r        |                |
|                    | Практическое занятие 2.  | 4        |                |
|                    | Проектирование трасс   |          |                |
| Тема 2.6.          | Содержание   | 8/9      | ПК 1.1 1.7 1.8 |
| Сооружение скважин | 1.Общие сведения о скважинах на воду. Способы бурения скважин на   | c        | OK 1-9         |
| на воду.           | воду. Бурение с обратной промывкой. Вскрытие водоносных горизонтов.  | 7        | JIK 13-20      |
|                    | 2. Конструкция водоприемной части скважин. Типы и конструкция  | C        |                |
|                    | фильтров. Установка фильтров. Освоение водоносных горизонтов.  | 7        |                |
|                    | 3. Проектирование скважин и исследования в них. Требования к   |          |                |
|                    | скважинам на воду. Конструкция скважин. Откачки. Наблюдения при  | 2        |                |
|                    | откачках.  |          |                |
|                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8        |                |
|                    | Практическое занятие 1.  | _        |                |
|                    | Расчёт фильтра при бурении скважин на воду.  | t        |                |
|                    | Практическое занятие 2.  |          |                |
|                    | Обоснование конструкции водозаборной скважины для конкретных   | 4        |                |
|                    | условий.   |          |                |
| Тема 2.7 Промывка  | Содержание   | 6/20     | IIK1.4 1.5     |
| геологоразведочных | 1. Условия бурения с применением промывочных жидкостей. Функции  |          | OK 1-9         |
| скважин.           | промывочных жидкостей и процесса промывки скважин.   | C        | JK13-20        |
|                    | Технологические требования к промывочным агентам. Классификация  | 7        |                |
|                    | промывочных жидкостей. Способы промывки.   |          |                |
|                    | 2. Состав и свойства промывочных жидкостей. Материалы для  |          |                |
|                    | приготовления промывочных жидкостей. Химические реагенты. Область  | 2        |                |
|                    | применения промывочных жидкостей.  |          |                |
|                    | 3. Приготовление промывочных жидкостей. Механизмы,   |          |                |
|                    | вспомогательные устройства и станции, применяемые при  | 2        |                |
|                    | приготовлении промывочных жидкостей.   |          |                |
|                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 20       |                |
|                    |  |          |                |

|                | <b>Практическое занятие 1.</b> Изучение схем промывки скважин.   | 4     |             |
|----------------|--|-------|-------------|
|                | <b>Практическое занятие 2.</b> Изучение снарядов для создания обратной промывки.   | 4     |             |
|                | Практическое занятие 3. Расчёт количества глин и воды для приготовления глинистого раствора  | 4     |             |
|                | Практическое занятие 4.  Изучение рецептур специальных глинистых растворов.  | 4     |             |
|                | <b>Практическое занятие 5.</b><br>Изучение способов и средств, для борьбы с поглощением промывочной                                | 4     |             |
| Тема 2.8.      | жидкости. Содержание   | 14/12 | IIK 1.5 1.8 |
| Тампонирование | 1. Виды тампонирования и функции тампонажных растворов.  |       | OK 1-9      |
| скважин.       | Требование к тампонажным растворам. Классификация тампонажных растворов. Основные технологические параметры тампонажных растворов. | 2     | ЛК 13-20    |
|                | 7 Технопория тампонирования скважин Тампонирование обсалных  |       |             |
|                | труб. Тампонирование при борьбе с поглощениями промывочной   | 2     |             |
|                | жидкости и водопроявлениями. Вспомогательное тампонирование.   |       |             |
|                | 3. Материалы для приготовления тампонажных смесей.   | 2     |             |
|                | 4. Тампонирование глиной. Способы и методика тампонирования.   | 2     |             |
|                | 5. Цементирование скважин. Тампонажные цементы. Ускорители и   |       |             |
|                | замедлители схватывания цементных растворов. Способы пементирования.   | 2     |             |
|                | 6. Тампонирование быстросхватывающимися и нетвердеющими  |       |             |
|                | смесями. Виды смесей. Технология тампонирования. Электрохимическое   | 2     |             |
|                | тампонирования.  |       |             |
|                | 7. Временное тампонирование. Назначение пакеров. Устройство пакеров.   | 2     |             |
|                | В том числе практических и лабораторных занятий  | 12    |             |
|                | Практическое занятие 1.  | 4     |             |
|                | Расчёт цементирования скважин.   |       |             |
|                | Практическое занятие 2.  | 4     |             |

|                    | Ознакомление с конструкцией тампонирующих снарядов, снятие их основных параметров. Разборка и сборка тампонирующих снарядов. |      |            |
|--------------------|--|------|------------|
|                    |  | ,    |            |
|                    | Ознакомление с устройством и работой пакеров. Снятие их основных параметров  | 4    |            |
| Town 20 Purity     | Communities  | 10/  | HF 1318    |
| тема 2.9. Биды и   | Содержание   | -/01 | Or 1.0     |
| предупреждение     | 1. Виды и причины аварий. Предупреждение аварий.   | 2    | OK I-9     |
| аварий.            | 2. Предупреждение аварий. Предупреждение обрывов и развинчивания   | C    | JIK 13-20  |
|                    | бурильных труб.  | 7    |            |
|                    | 3. Предупреждение обрывов колонковых труб и породоразрушающего   | ζ    |            |
|                    | инструмента.   | 7    |            |
|                    | 4. Предупреждение прихватов бурового снаряда. Предупреждение   | ζ    |            |
|                    | падения бурового снаряда и посторонних предметов в скважину.   | 7    |            |
|                    | 5. Предупреждение аварий при ударно-канатном бурении.  | C    |            |
|                    | Предупреждение аварий с обсадными трубами.   | 7    |            |
| Тема 2.10.         | Содержание   | 4/12 | ПК 1.2 1.8 |
| Ликвидация аварий. | 1. Инструмент для ликвидации аварий.   | 2    | OK 1-9     |
|                    | 2. Ликвидация обрывов бурового снаряда. Ликвидация прихватов   |      | JIK 13-20  |
|                    | бурового снаряда. Ликвидация аварий с обсадными трубами. Ликвидация  | 2    |            |
|                    | аварий при ударно-канатном бурении.  |      |            |
|                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 12   |            |
|                    | Практическое занятие 1.  |      |            |
|                    | Изучение инструмента для облегчения ликвидации аварий и для  | 4    |            |
|                    | предупреждения аварий.   |      |            |
|                    | Практическое занятие 2.  | A    |            |
|                    | Ознакомление с устройством и работой аварийного инструмента.   | t    |            |
|                    | Практическое занятие 3.  |      |            |
|                    | Ознакомление и устройство силовых механизмов используемых при  | 4    |            |
|                    | ликвидации аварий. Снятие основных параметров.   |      |            |
| Тема 2.11.         | Содержание   | 4/-  |            |
| Ликвидация         | 1. Ликвидация и консервация скважин.   | 2    |            |
| скважин.           | 2. Ликвидационное тампонирование. Назначение и виды  | 2    |            |
|                    | ликвидационного тампонирования. І ехнология тампонирования.  |      |            |

| Тема 2.12. Бурение с  | Содержание   | 2/-   |           |
|-----------------------|--|-------|-----------|
| поверхности воды.     | 1. Назначение бурения. Бурение в акватории морей и океанов. Бурение на твердые подезные ископаемые в зоне педъфа.            | 2     |           |
| Teme 2 13 Pacuerer    | Сопартивания   | 3/_   |           |
| 10ma 2:13: 1 ac101 Bi | - Colebanine   | - /7  |           |
| ооорудования,         | <ol> <li>Расчеты, связанные с оурением.</li> </ol>   |       |           |
| TEXHOLDS MENTED BY    |  | 2     |           |
| режима.               |  |       |           |
| Раздел 3. Оформлен    | Раздел 3. Оформление документации при проведении буровых работ с   |       |           |
| использованием инс    | использованием информационных технологий   | -/4/- |           |
| МДК.01.01 Основы тех  | МДК.01.01 Основы технологии буровых работ  |       |           |
| Тема 3.1 Правила      | Содержание   | -/8   | ПК1.8     |
| оформления            | 1. Проект на производство геологоразведочных работ.  | 2     | OK 1-9    |
| документации при      | 2. Конструкция скважины. Геолого-технический наряд (разрез)  |       | JIK 13-20 |
| буровых работах.      | скважины. спецификации. Графики сменности и буровых работ.   | 2     |           |
|                       | Подготовка к бурению.  |       |           |
|                       | 3. Геолого-техническая документация скважин.   | 2     |           |
|                       | 4. Документация при алмазном бурении.  | 2     |           |
|                       | В том числе практических и лабораторных занятий  |       |           |
| Тема 3.2.             |  | -/8   | ПК1.6     |
| Компьютерные          | 1. Графическое изображение результатов электроразведочных работ.   |       | OK 1-9    |
| технологии при        | Использование компьютерных технологий в камеральной обработке  | 2     | JIK 13-20 |
| геофизических         | материалов.  |       |           |
| исследованиях.        | 2. Методика гравиразведочных работ. Наблюдения с гравиметрами.   |       |           |
|                       | Создание опорнои сети. Применение компьютерных технологии для   обработки полевого материала. Основные способы интерпретации | 4     |           |
|                       | результатов гравиразведки с применением компьютерных   |       |           |
|                       | технологий.  |       |           |
|                       | 3. Интерпретация данных геофизических исследований скважин.  | ,     |           |
|                       | Компьютерная интерпретация диаграмм электро – и гамма-каротажа.  | 1     |           |
| Тема 3.3. Правила     | Содержание   | -/8   | IIK 1.8   |
| техники безопасности, | 1. Основные меры по охране природы при производстве  | 2     | OK 1-9    |

| пожарной безопасности | геологоразведочных работ.                                       |   | JIK 13-20 |
|-----------------------|---|---|-----------|
| и охрана окружающей   | 2. Природоохранные мероприятия при использовании промывочных    |   |           |
| среды.                | жидкостей и при использовании тампонажных растворов.            | 2 |           |
|                       | Рекультивация земель.   |   |           |
|                       | 3. Законодательные акты и нормативные документы по охране труда | C |           |
|                       | и природных ресурсов.   | 1 |           |
|                       | 4. Техника безопасности, пожарной безопасности при буровых      | 2 |           |
|                       | работах.  |   |           |

| подземный                      |
|--------------------------------|
| абочий                         |
| Горнор                         |
| от по профессии І              |
| олнение работ                  |
| 01 Выпо                        |
| <b>УП ПМ 01 В</b> <sub>1</sub> |

| Практика  | Производственная   | (по профилю<br>специальности),<br>часов                        | 10 | ı   |        |
|---|--|--|----|---|--------|
|   |  | <b>Учебная,</b><br>часов                                       | 6  | 144   | 144    |
| эние<br>В)  | Самостоятельная работа обучающегося                      | в т.ч.,<br>курсовая<br>работа<br>(проект),<br>часов            | 8  | 1   |        |
| на осво   | Самост<br>ра<br>обуча:                                   | Всего,   | 7  | 1   | ı      |
| тведенный<br>арного курс  | орная<br>нощегося  | в т.ч.,<br>курсовая<br>работа<br>(проект),                     | 9  | 1   | 1      |
| Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | Обязательная аудиторная<br>учебная нагрузка обучающегося | в т.ч.<br>лабораторные<br>работы и<br>практические<br>занятия, | 5  | ı   |        |
| )   | Обя<br>учебна  | Всего,   | 4  | 1   | ı      |
|   | Всего  | часов  | 3  | 144   | 144    |
| Объем врем междисци   | Наименования   | разделов<br>профессионального<br>модуля*                       | 2  | Выполнение работ по<br>профессии<br>Горнорабочий<br>подземный | Bcero: |
|   | Коды   | профессиональных<br>компетенций                                | 1  | ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, ПК 4.4                                 |        |

# Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

| Наименование разделов<br>профессионального<br>модуля (ПМ),<br>междисциплинарных<br>курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и<br>практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,<br>курсовая работа (проект)  | Объем, акад. ч / в<br>том числе в форме<br>практической<br>подготовки, акад<br>ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|--|--|
| Горнорабочий<br>подземный 3-го разряда  |  |  |  |
| Учебная практика  |  | 144  |  |
| Вводный инструктаж по   | Содержание   | 2  |  |
| технике безопасности  | 1. Ознакомление с целями, задачами и содержанием практики  |  |  |
| IIK 2.1, 2.2; OK 1-7  | 2. Инструктаж по ТБ и организации труда при прохождении  |  |  |
|   | практики   |  |  |
| Тема 1. Погрузочно-   | Содержание   | 20   |  |
| разгрузочные устройства   | 1. Ознакомление со структурным строением рудника или шахты и   |  |  |
|   | со зданиями и сооружениями на их поверхности.  |  |  |
| IIK 2.1; OK 1-9   | 2 Назначение и расположение горных выработок и правила   |  |  |
|   | передвижения по ним  |  |  |
|   | 3. Принцип работы погрузочно-разгрузочных устройств, лебедок, голкателей, применяемых механизмов и приспособлений.   |  |  |
|   | 4. Типы вагонеток и сцепных устройств. Правила эксплуатации и  |  |  |
|   | порядок содержания стрелочных переводов  |  |  |
|   | 5. Назначение инертной пыли, нормы ее расхода и порядок  |  |  |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i   | хранения. 1100елка и осланцевание выраооток  |  |  |
| Гема 2. Отоор проо  | Содержание   | 70   |  |
|   | 1. Правила и способы отбора и разделки проб  |  |  |
| ITK 2.2; OK 1-9   | 2. Требования, предъявляемые к качеству проб   |  |  |
|   | 3. Устройство пробоотборников  |  |  |
|   | 4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы.   |  |  |
|   | I TO TO THE TOTAL THE TOTA |  |  |

|                        | 5 Поманов ущето побетного попавионо  |    |  |
|------------------------|--|----|--|
|                        | 5. Порядов, учета доовного полезного исконасмого 6. Государственные стандарты, по отбору и разление проб |    |  |
| Тема 3. Взрывчатые     | Содержание   | 20 |  |
| материалы              | 1. Положение об охране ВМ на месте производства взрывных   |    |  |
|                        | работ  |    |  |
| IIK 2.1, 2.3; OK 1-9   | 2. Свойства взрывчатых материалов  |    |  |
|                        | 3. Правила хранения, транспортировки, переноски ВМ по горным   |    |  |
|                        | 4. Устройство огражлений и правила расстановки постов  |    |  |
|                        | 5. Сигнализация при ведении взрывных работ   |    |  |
|                        | 6. Доставка ВВ под наблюдением взрывника к местам  |    |  |
|                        | производства взрывных работ  |    |  |
| Тема 4.Способы откатки | Содержание   | 10 |  |
| ITK 2.1, 2.3; OK 1-9   | 1. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.   |    |  |
|                        | 2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату  |    |  |
|                        | Схемы путевых маршрутов.   |    |  |
|                        | 3. Электровозная откатка горной массы  |    |  |
| Тема 5.Откатка грузов  | 4. Правила постановки сошедших с рельсов вагонеток Правила   | 12 |  |
| IIK 2.1, 2.3; OK 1-9   | перевозки людей и грузов.  |    |  |
|                        | 5. Изучение методики наращивания и укорачивания конвейеров.  |    |  |
|                        | Техника безопасности.  |    |  |
|                        | 6. Расштыбовка конвейеров. Способы ремонта разорванных   |    |  |
|                        | конвейерных лент   |    |  |
| Тема 6. Способы        | Содержание   | 20 |  |
| проветривания и        | 1. Схема вентиляции и направление исходящей струи по шахте   |    |  |
| водоотлив              | 2. Назначение и устройство вентиляционных перемычек  |    |  |
|                        | различных типов  |    |  |
| ITK 2.4; OK 1-9        | 3. Способы и приемы тушения пожаров в шахте . Устройство   |    |  |
|                        | водяных заслонов   |    |  |
|                        | 4. Устройство шахтного водоотлива  |    |  |
|                        | 5. Устройство зумпфов  |    |  |
|                        | 6. Устройство фильтросеток и всасывающих рукавов   |    |  |
|                        | 1  |    |  |

| Тема 7. Крапление    | Содержание   | 20  |  |
|----------------------|--|-----|--|
| выработок            | 1. Проведение, крепление и чистка водоотливных канав и       |     |  |
|                      | колодцев.  |     |  |
| ПК 2.1; ОК 1-9       | 2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.                 |     |  |
|                      | 3. Затяжка боков и кровли, забутовка пустот за крепью и      |     |  |
|                      | поддирка почвы   |     |  |
|                      | 4. Устройство полков, трапов, лестниц и люков и других       |     |  |
|                      | обустройств горных выработок                                 |     |  |
|                      | 5. Виды и размеры применяемой крепи                          |     |  |
|                      | 6. Механические свойства и сорта различных пород дерева,     |     |  |
|                      | применяемых для крепления                                    |     |  |
| Тема 8. Закладка     | Содержание   | 20  |  |
| выработанного        | 1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой  |     |  |
| пространства и       | 2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного |     |  |
| укрепление массивов. | материала. Наращивание и укорачивание трубопроводов.         |     |  |
|                      | 3. Управление скреперной лебедкой на закладочных работах.    |     |  |
| ITK 2.4; OK 1-9      | 4. Доставка хим.реагентов к месту проведения работ.          |     |  |
|                      | 5. Приготовление скрепляющих растворов. Нагнетание           |     |  |
|                      | химреактивов в массив  |     |  |
|                      | 6. Подготовка отчета   |     |  |
|                      | Всего  | 144 |  |

| подземный         |
|-------------------|
| очий              |
| ae                |
| ğ                 |
| HO                |
| Ō                 |
| _                 |
| $\overline{}$     |
| Ξ                 |
| CE                |
| рессии            |
| ğ                 |
| 0                 |
| ние работ по проф |
|                   |
| ТОП.              |
| Ξ                 |
| Ö                 |
| $\mathbf{z}_0$    |
| 2                 |
| le                |
| H                 |
| Ð                 |
| ПН                |
| 0                 |
| <b>РІПО</b>       |
| 互                 |
| $\mathbf{m}$      |
| $\Xi$             |
|                   |
| I IIM 0           |
|                   |
| Ξ                 |
| Ξ                 |

|                  | T T T                    | 7     |        |   |             |              |                           |           |                  |
|------------------|--------------------------|-------|--------|---|-------------|--------------|---------------------------|-----------|------------------|
|                  |                          |       | )      | Объем времени, отведенный на освоение                 | тведенный   | на освоє     | ние                       |           | Простига         |
|                  |                          |       |        | междисциплинарного курса (курсов)                     | арного курс | а (курсо     | B)                        |           | Ipaninna         |
| Коды             | Наименования<br>пазделов | Всего | вноэьл | Эбязательная аудиторная<br>Эная нагрузка обучающегося | торная      | Самост<br>ра | Самостоятельная<br>работа |           | Производственная |
| профессиональных | Company opposit          | часов | ,      | L Comment L Comment                                   |             | обучав       | обучающегося              | Violence  | окифоди оп)      |
| компетенций      | IIPOQCCAOHAJIBHOLO       |       |        | B T.4.  | В Т.Ч.,     |              | B T.4.,                   | у чеоная, | специальности),  |
|                  |                          |       | Всего, | лабораторные курсовая                                 | курсовая    | Всего,       | курсовая                  | a cont    | часов            |
|                  |                          |       | часов  | работы и  | работа      | часов        | работа                    |           |                  |
|                  |                          |       |        | практические  | (проект),   |              | (проект),                 |           |                  |

| ć | 1 |
|---|---|
| • | • |

|                               |   |    |   | <b>занятия,</b><br>часов | часов |   | часов |   |    |
|-------------------------------|---|----|---|--------------------------|-------|---|-------|---|----|
| 1                             | 2   | 3  | 4 | S                        | 9     | 7 | 8     | 6 | 10 |
| ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, ПК 4.4 | ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Выполнение работ по профессии Горнорабочий подземный | 36 | 1 | 1                        | 1     | - | 1     | ı | 36 |
|                               | Bcero:  | 36 | - | -                        | -     | ı |       | - | 36 |

# Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

| Наименование разделов<br>профессионального<br>модуля (ПМ),<br>междисциплинарных<br>курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и<br>практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,<br>курсовая работа (проект) | Объем, акад. ч / в<br>том числе в форме<br>практической<br>подготовки, акад<br>ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|--|--|
| Горнорабочий<br>подземный 3-го разряда  |   |  |  |
| Учебная практика  |   | 36   |  |
| Вводный инструктаж по   | Содержание  | 9  |  |
| технике безопасности  | 1. Ознакомление с целями, задачами и содержанием практики   |  |  |
| ПК 2.1, 2.2; ОК 1-7   | 2. Инструктаж по ТБ и организации труда при прохождении   |  |  |
| Тема 1. Погрузочно-   | Содержание  | 9  |  |
| разгрузочные устройства   | 1. Ознакомление со структурным строением рудника или шахты и  |  |  |
|   | со зданиями и сооружениями на их поверхности.   |  |  |
| ПК 2.1; ОК 1-9  | 2 Назначение и расположение горных выработок и правила  |  |  |
|   | передвижения по ним   |  |  |
|   | 3. Принцип работы погрузочно-разгрузочных устройств, лебедок,   |  |  |

| проб<br>1 откатки<br>1-9<br>ение   |                         | толкателей, применяемых механизмов и приспособлений.          |   |
|--|-------------------------|---|---|
| Б. Назначения стрелючных переводов     Б. Назначение инертной пыли, нормы ее расхода и порядок хранения. Побелка и осланцевание выработок     Правила и способы отбора и разделки проб     Б. Требования, предъявляемые к качеству проб     Б. Порядок учета добытого полезного ископаемого     Б. Порядок учета добытого полезного ископаемого     Б. Порядок учета добытого полезного ископаемого     Б. Тосударетвенные стандарты по отбору и разделке проб     Б. В дыр и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.     Б. В дыр и способы сцепок вагонеток и прицепки их канав и колодцев.     Б. В дагижка боков и кровли забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     Б. Семотр и оборка боков и кровли выработки.     Б. Виды и размеры применяемой крепи     Б. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления     Б. Виды и размеры применяемой крепи     Б. Виды и размеры применяемой крепи     Б. Виды и размеры применяемой крепи     Б. Веглацка выработанного пространства твердеющей закладкой     Б. Регулирование и направление по трубопроводам закладсеного пространетов пространет |                         | 4. Типы вагонеток и сцепных устройств. Правила эксплуатации и |   |
| <ul> <li>5. Назначение инертной пыли, нормы ее расхода и порядок хранения. Побелка и осланцевание выработок</li> <li>Содержание с Ослержание выработок</li> <li>2. Требования , предглявляемые к качеству проб 3. Устройство пробостборников</li> <li>4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы.</li> <li>5. Порядок учета добытого полезного ископаемого</li> <li>6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб 6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб 6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб 7. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.</li> <li>2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.</li> <li>3. Элехровозная откатка горной массы</li> <li>Содержание с Содержание и чистка водоотливных канав и колодцев.</li> <li>2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.</li> <li>3. Затяжка боков и кровли забутовка пустот за крепью и поддирка почвы почвы печвы печвы печвы печвы печвы печвы печвы почвы периных выработок 5. Виды и размеры применяемых для крепления с Содержание с войства и сорга различных пород дерева и применяемых для крепления с Содержание и направление по тотую от рубопроводам закладкой с 2. Ретулирование и направление по тотую от рубопроводам закладкой с 2. Ретулирование и направление по тотую от от</li></ul>  |                         | порядок содержания стрелочных переводов                       |   |
| проб  Содержание  1. Правила и способы отбора и разделки проб  2. Требования, предъявляемые к качеству проб  3. Устройство пробоотборников  4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы.  5. Порядок учета добытого полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы.  6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб  7. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.  8. Электровозная откатка горной массы  7. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату схемы лугевых маршрутов.  8. Электровозная откатка горной массы  7. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.  8. Затяжка боков и кровли, забутовка пустот за крепью и поддирка почвы и колодиев.  9. Виды и размеры применяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  7. Регулирование и направление по трубопроводам закладкой од 2. Регулирование и направление по трубопроводам закладков на примение по трубопроводам закладков на примение и направление по трубопроводам закладков на прамери по потора по трубопроводам закладков на примение и потрубопроводам закладкой станаральние и направление по трубопроводам закладион по трубот по трубопроводам закладион по трубот по трубопроводам закладион по трубот |                         | 5. Назначение инертной пыли, нормы ее расхода и порядок       |   |
| проб  1. Правила и способы отбора и разделки проб  2. Требования , предъявляемые к качеству проб  3. Устройство пробоотборников  4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породоы.  5. Порядок учета добытого полезного ископаемого  6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб  7. Виды и способы сцеток ватонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.  3. Энектровозная откатка горной массы  6. Одержание  7. Виды и способы сцеток ватонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.  8. Электровозная откатка горной массы  7. Осмогри и оборка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы поддирка почвы и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы полименяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления  7. Регулирование и направление по грубопроводам закладоного до суструмение по грубование и направление по грубопроводам закладоного по грубопроводам закладоного по грубопроводам закладоного грубопроводам закладоного грубовам за суструмение по грубовам за суструмение по грубовам закладоного грубовам за суструмение по грубопроводам закладоного грубовам за суструмение по грубовам    |                         | хранения. Побелка и осланцевание выработок                    |   |
| 1. Правила и способы отбора и разделки проб 2. Требования, предъявляемые к качеству проб 3. Устройство пробоотборников 4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы. 5. Порядюк учета добытого полезного ископаемого 6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб 6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб 7. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их канату схемы путевых маршругов. 3. Электровозная откатка горной массы. 4. Электровозная откатка горной массы. 5. Осмогр и оборка боков и кровли выработки. 5. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы 6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления 6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления 7. Регулирование и направление по грубопроводам закладочного 7. Регулирование и направление по грубопроводам закладочного  |                         | Содержание  | 9 |
| 2. Требования , предъявляемые к качеству проб     3. Устройство пробоотборников     4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы.     5. Порядок учета добытого полезного ископаемого     6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб     7. Порядок учета добытого полезного ископаемого     6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб     7. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.     7. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их канату Схемы путевых маршрутов.     3. Электровозная откатка горной массы     7. Одержание     7. Проведение , крепление и чистка водоотливных канав и колодиев.     8. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     7. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.     3. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     7. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     7. Велды и вазмеры применяемых для крепления     7. Закладка выработанного пространства твердеющей закладочного д. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         |   |   |
| 3. Устройство пробоотборников     4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы.     5. Порядок учета добытого полезного ископаемого     6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб     7. Порядок учета добытого полезного ископаемого     6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб     7. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.     7. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их канату     7. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их канату     7. Электровозная откатка горной массы     7. Электровозная откатка горной массы     8. Электровозная откатка горной массы     7. Олержание     8. Загужка боков и кровли узабутовка пустот за крепью и поддирка почвы     7. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.     7. Виды и размеры применяемой крепи     8. Виды и размеры применяемой крепи     7. Виды и размеры применяемой крепи     8. Виды и размеры применяемой крепи     7. Ваклание свойства и сорта различных пород дерва, применяемых для крепления     8. Закладка выработанного пространства твердеющей закладочного     7. Регулирование и напрявление по грубопроводам закладочного   | IIK 2.2; OK 1-9         | 2. Требования, предъявляемые к качеству проб                  |   |
| 4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой породой. Выборка породы.  5. Порядок учета добытого полезного ископаемого  6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб  1. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.  2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршругов.  3. Электровозная откатка горной массы  4. Содержание  1. Проведение, крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.  2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.  3. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы  4. Устройство полков, трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок  5. Виды и размеры применяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  6. Механиче свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   |                         | 3. Устройство пробоотборников                                 |   |
| породой. Выборка породы.  5. Порядок учета добытого полезного ископаемого  6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб  6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб  1. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.  2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их канату  Схемы путевых маршрутов.  3. Электровозная откатка горной массы  Содержание  1. Проведение, крепление и чистка водоотливных канав и колодиев.  2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.  3. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крешью и поддирка почвы почвы почвы почвы почвы почвы почвы почвы почных выработок.  5. Виды и размеры применяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  7. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой и гретулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         | 4. Учет и проверка засоренности полезного ископаемого видимой |   |
| 5. Порядок учета добытого полезного ископаемого     6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб     6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб     1. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.     2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату     Схемы путевых маршрутов.     3. Электровозная откатка горной массы     4. Одержание     1. Проведение, крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.     2. Осмотр и оборка боков и кровли забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     3. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     4. Устройство полков , трапов, пестниц и люков и других обустройств горных выработок     5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     7. Засладка выработанного пространства твердеющей закладкой      7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   |                         | породой. Выборка породы.                                      |   |
| 6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб     1. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.     2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.     3. Электровозная откатка горной массы     3. Электровозная откатка горной массы     1. Проведение , крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.     2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.     3. Загяжка боков и кровли , забутовка пустот за крешью и поддирка почвы     4. Устройство полков , трапов, пестниц и люков и других обустройств горных выработок     5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     6. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой       7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         | добытого  |   |
| 1. Правила эксплуатации канатной откатки грузов. 2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов. 3. Электровозная откатка горной массы 3. Электровозная откатка горной массы 4. Одержание 2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки. 3. Затяжка боков и кровли забутовка пустот за крепью и поддирка почвы поддирка почвы нод поддирка почвы нод поддирка порых выработок 5. Виды и размеры применяемой крепи 6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления 6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления 7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочното  |                         | 6. Государственные стандарты по отбору и разделке проб        |   |
| 1. Правила эксплуатации канатной откатки грузов.  2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.  3. Электровозная откатка горной массы  6. Проведение , крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.  2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.  3. Затяжка боков и кровли забутовка пустот за крепью и поддирка почвы польков , трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок  5. Виды и размеры применяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления  7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  | Тема 3. Способы откатки | Содержание  | 9 |
| 2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату Схемы путевых маршрутов.      3. Электровозная откатка горной массы      4. Одержание     5. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.      5. Затяжка боков и кровли узабутовка пустот за крепью и поддирка почвы     7. Осмотр и оборка боков и кровли узабутовка и постот за крепью и поддирка почвы     7. Осмотр и оборка боков и кровли узабутовка и постот за крепью и поддирка почвы     7. Осмотр и оборка боков и кровли и забутовка и устот за крепью и поддирка почвы     7. Осмотр и оборка боков и кровли и забутовка и устот за крепью и поддирка почвы     7. Осмотр и оборка боков и кровли и забутовка и забутовка и забутовка и забутовка и сорта различных пород дерева и применяемых для крепления     7. Виды и размеры применяемых для крепления     7. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой     7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   | ITK 2.1, 2.3; OK 1-9    | канатной  |   |
| Схемы путевых маршрутов.      З. Электровозная откатка горной массы      Содержание     1. Проведение , крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.      2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.      3. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     4. Устройство полков , трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок     5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     6. Механиче     1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой     2. Регулирование и направление по трубопроводам закладучного   |                         | 2. Виды и способы сцепок вагонеток и прицепки их к канату     |   |
| ение       Содержание         1. Проведение, крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.         2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.         3. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крепью и поддирка почвы         4. Устройство полков , трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок         5. Виды и размеры применяемой крепи         6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления         содержание         1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой         2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   |                         | Схемы путевых маршрутов.                                      |   |
| сние       Содержание         1. Проведение, крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.         2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.         3. Затяжка боков и кровли, забутовка пустот за крепью и поддирка почвы         4. Устройство полков, трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок         5. Виды и размеры применяемой крепи         6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления         содержание         1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой         2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         | 3. Электровозная откатка горной массы                         |   |
| 1. Проведение, крепление и чистка водоотливных канав и колодцев.  2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.  3. Затяжка боков и кровли, забутовка пустот за крепью и поддирка почвы  4. Устройство полков, трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок  5. Виды и размеры применяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  7. Применяемых для крепления  7. Вакладка выработанного пространства твердеющей закладкой  2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  | Тема 4. Крапление       | Содержание  | 9 |
| колодцев.  2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.  3. Затяжка боков и кровли , забутовка пустот за крешью и поддирка почвы  4. Устройство полков , трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок  5. Виды и размеры применяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления  7. Применяемых для крепления  7. Регулирование и направление по трубопроводам закладкой 2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   | выработок               | е, крепление и  |   |
| 2. Осмотр и оборка боков и кровли выработки.      3. Затяжка боков и кровли, забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     4. Устройство полков, трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок     5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления     7. Вакладка выработанного пространства твердеющей закладкой     7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   |                         | колодцев.   |   |
| 3. Затяжка боков и кровли, забутовка пустот за крепью и поддирка почвы     4. Устройство полков, трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок     5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления     7. Вакладка выработанного пространства твердеющей закладкой     7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   | IIK 2.1; OK 1-9         |   |   |
| 4. Устройство полков , трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок     5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     7. Содержание     7. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой     7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         | 3. Затяжка боков и кровли, забутовка пустот за крепью и       |   |
| 4. Устройство полков , трапов, лестниц и люков и других обустройств горных выработок     5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева , применяемых для крепления     7. Вакладка выработанного пространства твердеющей закладкой     7. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         | поддирка почвы  |   |
| обустройств горных выработок  5. Виды и размеры применяемой крепи  6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления  са Содержание  1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой  2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         | 4. Устройство полков, трапов, лестниц и люков и других        |   |
| 5. Виды и размеры применяемой крепи     6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления     содержание     1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой     2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   |                         | обустройств горных выработок                                  |   |
| 6. Механические свойства и сорта различных пород дерева, применяемых для крепления     са     Содержание     1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой     2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |                         | 5. Виды и размеры применяемой крепи                           |   |
| трименяемых для крепления  Содержание  1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой  2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   |                         | 6. Механические свойства и сорта различных пород дерева,      |   |
| са Содержание  1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой  2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного   |                         | применяемых для крепления                                     |   |
|  | Тема 5. Закладка        | Содержание  | 9 |
|  | выработанного           | 1. Закладка выработанного пространства твердеющей закладкой   |   |
|  | пространства и          | 2. Регулирование и направление по трубопроводам закладочного  |   |

| укрепление массивов. | материала. Наращивание и укорачивание трубопроводов.      |    |  |
|----------------------|---|----|--|
|                      | 3. Управление скреперной лебедкой на закладочных работах. |    |  |
| ПК 2.4; ОК 1-9       | 4. Доставка хим.реагентов к месту проведения работ.       |    |  |
|                      | 5. Приготовление скрепляющих растворов. Нагнетание        |    |  |
|                      | химреактивов в массив                                     |    |  |
|                      | 6. Подготовка отчета                                      |    |  |
|                      | Всего   | 36 |  |

| Курсовой проект (работа)   |    |
|--|----|
| Тематика курсовых проектов (работ)   |    |
| 1. Разработка технологии бурения скважин с целью подсечения рудного тела на глубине. |    |
|  |    |
| месторождения.   |    |
| 3. Разработка технологии бурения структурно-поисковых скважин в районе данного       |    |
| месторождения.   |    |
| 4. Разработка технологии бурения скважин из подземных горных выработок.              |    |
| 5. Разработка технологии бурения скважин на воду.                                    |    |
| 6. Разработка технологии бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях.     |    |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту                         |    |
| 1. Введение.   |    |
| 2. Физико-механические свойства горных работ.  |    |
| 3. Выбор способа бурения.  |    |
| 4. Геологический разрез и конструкция скважины, ее обоснование.                      |    |
| 5. Выбор промывочной жидкости и химической обработки.                                |    |
| 6. Расчет приготовления глины для расчета глинистого раствора.                       |    |
| 7. Приготовление и очистка глинистого раствора от шлама.                             |    |
| 8. Контроль качества глинистого раствора.  | 20 |
| 9. Выбор основного оборудования.   |    |
| 10. Выбор технологического оборудования.   |    |
| 11. Выбор вспомогательного оборудования.   |    |
| 12. Расчет мощности двигателя станка.  |    |
| 13. Расчет мощности насоса.  |    |
| 14. Расчет каната.   |    |
| 15. Расчет талевой системы и нагрузка на кронблочную раму.                           |    |
| 16. Расчет тракторов на перевозку вышки.   |    |

| 17. Расчет трансформатора.   |  |
|--|--|
| 18. Расчет бурильных труб на прочность.  |  |
| 19. Контрольно-измерительные приборы при бурении.                                |  |
| 20. Аварии, их предупреждение и ликвидация.                                      |  |
| 21. Буровой технологический, вспомогательный и аварийный инструмент.             |  |
| 22. Охрана труда, окружающей среды и ТБ при бурении скважин.                     |  |
| Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом                |  |
| 1. Проведение предпроектного исследования, сбор и анализ материалов.             |  |
| 2. Планирование выполнения курсового проекта.                                    |  |
| 3. Определение задач проекта.  |  |
| 4. Выполнение необходимых расчетов.  |  |
| 5. Оформление документации при буровых работах.                                  |  |
| 6. Составление ГТН.  |  |
| 7. Выполнение графической части проекта.   |  |
| 8. Изучение литературных источников, составление списка используемой литературы. |  |
|  |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории: бурения скважин, горного и бурового оборудования, гидрогеологии и инженерной геологии, геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. примерной образовательной программы по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Войтенко В.С. Технология и техника бурения: учеб.пособие /В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А. Тухто, С.Ф. Шемет; под общ. ред. В.С. Войтенко. В 2 ч. часть 1. Горные породы и буровая техника. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2021.- 237 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006699-8 (ИНФРА-М, ч.1)
- 2. Войтенко В.С. Технология и техника бурения: учеб.пособие /В.С. Войтенко, А.Д. Смычник, А.А. Тухто, С.Ф. Шемет; под общ. ред. В.С. Войтенко. В 2 ч. Часть 2. Технология бурения скважин. Москва: ИНФРА-М, 2021.- 613 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-016946-0 (ИНФРА-М, ч.2)

## 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Вольвак, С. Ф. Гидравлика : учебное пособие / С. Ф. Вольвак. Москва : ИНФРА-М, 2021. 438 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015659-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045063 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Ладенко, А.А. Оборудование для бурения скважин / А.А. Ладенко. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 180 с. ISBN 978-5-9729-0280-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1049197 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. Москва: ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020.

- 352 с. (Высшее образование: Специалитет). ISBN 978-5-16-010578-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065577 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при бурении скважин алмазным буровым инструментом: монография / В. В. Нескоромных, М. С. Попова, Л. Баочанг. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 268 с. ISBN 978-5-7638-4413-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819655 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Юдаев, В. Ф. Гидравлика: учебное пособие / В.Ф. Юдаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 423 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/996354. ISBN 978-5-16-014497-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/996354 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник для СПО / Н.Н. Карнаух. Москва: Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: непосредственный. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510311 (дата обращения: 11.05.2023).

## 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Башлык С.М. Бурение скважин: Учеб. для сред. спец. учеб. завед./ С.М.Башлык, Г.Т.Загибайло. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Недра, 1990. 477 с. ISBN 5-247-01513-4
- 2. Горбунова Л.М. Геофизические методы поисков и разведки/ Л.М.Горбунова, В.П.Захаров, В.С.Музылев, Н.М.Онин. Под ред. В.П.Захарова. Л.: Недра,1982. 304 с.
- 3. Ивачев Л.М. Промывка и тампонирование геологоразведочных скажин: справочное пособие/ Л.М.Ивачев.— Москва: Недра,1989. 247 с. ISBN 5-247-00687-9
- 4. Марамзин А.В. Технические средства для алмазного бурения/ А.В.Марамзин, Г.А.Блинов, А.А.Галиопа. Л.: Недра, 1982. 335 с.
- 5. Бабаян, Э. В. Инженерные расчеты при бурении / Бабаян Э.В., Черненко А.В. Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. 440 с. ISBN 978-5-9729-0108-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/671514 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Зварыгин. 2-е изд., стер. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 256 с. ISBN 978-5-7638-2691-3. Текст : электронный. -

- URL: https://znanium.com/catalog/product/492008 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Меркулов, В.П. Геофизические исследования скважин : учеб. пособие / В.П. Меркулов ; Томский политехнический университет. Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2016. 146 с. ISBN 978-5-4387-0686-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043920 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Рябоконь С.А. Технологические жидкости для закачивания и ремонта скважин: монография/ С.А.Рябоконь. Москва: ИНФРА-М, 2018. 382 с. ISBN 978-5-16-107073-4

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля <sup>1</sup> | Критерии оценки        | Методы оценки       |
|---|------------------------|---------------------|
| ПК 1.1. Выбирать  | Выполнение технологии  |                     |
| технологию бурения,   | бурения, выбор         |                     |
| конструкции скважин,  | конструкции скважины,  |                     |
| оборудование и  | оборудования и         | Экспертное          |
| инструмент исходя из  | инструмента в          | наблюдение          |
| поставленных задач.   | соответствии с         | выполнения          |
|   | поставленными          | практических и      |
|   | задачами.              | лабораторных работ. |
| ПК 1.2. Осуществлять  | Выполнение монтажа-    |                     |
| монтаж, демонтаж,   | демонтажа бурового     | Отчеты по учебной и |
| перебазировку   | оборудования, буровых  | производственной    |
| бурового  | мачт (вышек) и их      | практике.           |
| оборудования,   | перебазировку.         | Дифференцированный  |
| буровых мачт и  |                        | зачет по            |
| вышек.  |                        | производственной    |
| ПК 1.3. Выявлять  | Выявление              | практике            |
| неисправности в   | неисправности в работе | профессионального   |
| работе основного,   | основного,             | модуля.             |
| вспомогательного и  | вспомогательного и     |                     |
| транспортного   | транспортного          | Дифференцированный  |
| оборудования,   | оборудования.          | зачет по учебным    |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

\_

| принимать меры к       | Умение принимать                                       | практикам            |
|------------------------|--|----------------------|
| предупреждению         | соответствующие меры                                   | профессионального    |
| отказов и аварийных    | к предупреждению                                       | модуля.              |
| ситуаций.              | отказов и аварийных                                    | Модулл.              |
| ситуации.              | ситуаций.  | Экзамен              |
| ПК 1.4.                | Приготовление бурового                                 | квалификационный.    |
| Подготавливать и       | раствора с   | Государственная      |
| применять буровые      | соответствующими                                       | итоговая аттестация: |
| растворы, очищать и    | правилами и  | дипломное            |
| утилизировать их       | рецептурой.  | проектирование и     |
| после использования.   | Выполнение очищения и                                  | демонстрационный     |
| noesie nenosibsobamis. | утилизацию буровых                                     | экзамен.             |
| !                      | растворов согласно                                     | SKSamen.             |
| !                      | правилам и нормам.                                     |                      |
| ПК 1.5. Осуществлять   | Выполнение   |                      |
| обсадку и              | цементирования   |                      |
| цементирование         | обсадных колон,  |                      |
| обсадных колон,        | тампонирование   |                      |
| тампонирование         | скважин и их   |                      |
| скважин и              | ликвидацию.  |                      |
| ликвидационный         | Выполнение обсадки                                     |                      |
| тампонаж.              | скважины исходя их                                     |                      |
| Tavillollax.           | геологического разреза.                                |                      |
| ПК 1.6.                | Выполнение подготовки                                  |                      |
| Подготавливать         | скважины к проведению                                  |                      |
| буровые скважины для   | геофизических и  |                      |
| геофизических и        | гидрогеологических                                     |                      |
| гидрогеологических     | исследований в   |                      |
| исследований.          | соответствии с   |                      |
|                        | требованиями.  |                      |
| ПК 1.7. Оформлять      | Выполнение расчётов,                                   |                      |
| документацию по        | связанных с буровыми                                   |                      |
| бурению скважин,       | работами, качественно                                  |                      |
| производить расчеты,   | оформлять  |                      |
| связанные с бурением.  | документацию.  |                      |
| ПК 1.8. Соблюдать      | Выполнение   |                      |
| экологические          | экологических  |                      |
| требования и           | требований в   |                      |
| требования техники     | соответствии с   |                      |
| безопасности.          | установленными   |                      |
|                        | правилами и актами, с                                  |                      |
|                        | соблюдением правил                                     |                      |
|                        | безопасности,  |                      |
|                        | санитарными нормами.                                   |                      |
| безопасности.          | правилами и актами, с соблюдением правил безопасности, |                      |

| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализи информации, и информации, и информации, и информации, и пробрессиональной деятельности.  ОК 03. Планировать и решение информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и профе |   |  |  |
|---|---|--|--|
| оовременные средства поиска, анализа и информационных технологий для решения информации, и задач; использовать современное синформацией и оценка уровня познавательной активности обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня получаемую информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, от развитие обрасиональной обрасионал | способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным | проблему в профессиональном контексте; анализировать задачу или проблему и выделять ее составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи или | наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения основной профессиональной образовательной |
| оовременные средства поиска, анализа и информационных технологий для решения информации, и задач; использовать современное синформацией и оценка уровня познавательной активности обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня получаемую информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, от развитие обрасиональной обрасионал | ОК 02 Использовать  | Применять средства   |  |
| поиска, анализа и информации, и задач; использовать информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  Выполнения задач профессиональной деятельности.  Выполнения задач профессиональной деятельности.  Выполнения задач профессиональной профессиональной профессиональной деятельности.  Выполнения задач программное обеспечение познавательной активности обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня получаемую информации; оценивать практическую значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, профессиональной профессиональной профессиональной информации в профессиональной информации; оценка портфолио,   |   |  |  |
| интерпретации информации, и задач; использовать современное синформацией и оценка уровня познавательной активности обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, отременное и документации в профессиональной информации в профессиональной и оценка портфолио,   |   |  |  |
| информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  — информации для выполнения задач профессиональной деятельности.  — информации задач профессиональной деятельности.  — информации; профессиональной деятельности.  — информации; профессиональной деятельности.  — информации; профессиональной деятельной деятельности.  — информации; профессиональной деятельной деяте |   |  |  |
| информационные технологии для программное обеспечение обеспечение определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результаты поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,   |   |  |  |
| технологии для выполнения задач профессиональной профессиональной профессиональной деятельности.  Профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной поределять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  Профессиональной познавательной познавательной обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докладов, сообщений, рефератов.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации в профессиональной и оценка портфолио,  |   |  | _  |
| работы. Обеспечение определять необходимые источники информации; отруктурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результаты поиска; оформлять результаты поиска. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, опеределять и порфессиональное и личностное развитие, обеспечение информации; обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докладов, сообщений, рефератов.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, профессиональной и оценка портфолио,   |   |  |  |
| профессиональной деятельности.  определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  определять необходимые источники информации; обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докладов, сообщений, рефератов.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации в профессиональной и оценка портфолио,  |   |  |  |
| реятельности.  необходимые источники информации; обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, профессиональной информации; оценка портфолио, обучающимися документации в профессиональной информации; обучающимися докучающимися докучающими докучающим |   |  | познавательной   |
| информации; учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  отруктурировать время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докладов, сообщений, рефератов.  Экспертное наблюдение за процессами оценки и самооценки. Изучение и оценка портфолио,  |   | _  |  |
| оценивать практическую значимость результаты поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  ОК 03. Планировать и профессиональной получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и профессиональной время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докладов, сообщений, рефератов.  ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за процессами оценки и самооценки. Изучение и оценка портфолио,  | деятельности.   |  |  |
| получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  ОК 03. Планировать и подессиональной самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докуладов, сообщений, рефератов.  ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за процессами оценки и самооценки. Изучение и оценка портфолио,   |   |  | 1 -  |
| информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, профессиональной и оценка портфолио,  |   |  |  |
| наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  |   |  |  |
| перечне информации; обучающимися докладов, сообщений, значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за профессиональное и личностное развитие, профессиональной и оценка портфолио,   |   |  | работы. Оценка   |
| оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, оценка профессиональной профессиональной документации в профессиональной и оценка портфолио,   |   | наиболее значимое в  |  |
| значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за процессами оценки и профессиональное и документации в профессиональное и профессиональной и оценка портфолио,  |   |  | 1  |
| поиска; оформлять результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за процессами оценки и профессиональное и документации в профессиональное и профессиональной и оценка портфолио,   |   | оценивать практическую   |  |
| результаты поиска.  ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за процессами оценки и профессиональное и документации в профессиональное и профессиональной и оценка портфолио,   |   |  | рефератов.   |
| ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за профессиональное и личностное развитие, профессиональной профессиональной профессиональной и оценка портфолио,  |   | поиска; оформлять  |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать актуальность наблюдение за профессиональное и личностное развитие, профессиональной профессиональной профессиональной и оценка портфолио,  |   | результаты поиска.   |  |
| реализовывать актуальность наблюдение за процессами оценки и самооценки. Изучение личностное развитие, профессиональной и оценка портфолио,   | ОК 03. Планировать и  | Определять   | Экспертное   |
| собственное нормативно-правовой процессами оценки и самооценки. Изучение профессиональное развитие, профессиональной и оценка портфолио,  | реализовывать   | актуальность   | наблюдение за  |
| профессиональное и документации в самооценки. Изучение профессиональной и оценка портфолио,   |   | нормативно-правовой  | процессами оценки и  |
|   | профессиональное и  | документации в   |  |
| предпринимательскую деятельности; дневников   | личностное развитие,  | профессиональной   | и оценка портфолио,  |
|   | предпринимательскую   | деятельности;  | дневников  |
| деятельность в определять и обучающихся по  | деятельность в  | определять и   | обучающихся по   |
| профессиональной выстраивать траектории практике, анализ и  | профессиональной  | выстраивать траектории   | практике, анализ и   |
| сфере, использовать профессионального оценка выпускной  | сфере, использовать   | профессионального  | _  |
| знания по правовой и развития и квалификационной  |   | 1 1  |  |

| финансовой             | самообразования;        | работы.              |
|------------------------|-------------------------|----------------------|
| грамотности в          | выявлять достоинства и  | рассты.              |
| различных жизненных    | недостатки              |                      |
| ситуациях.             | коммерческой идеи;      |                      |
| ситуациях.             | презентовать идеи       |                      |
|                        | открытия собственного   |                      |
|                        | дела в                  |                      |
|                        | профессиональной        |                      |
|                        | деятельности;           |                      |
|                        | оформлять бизнес-план;  |                      |
|                        | презентовать бизнес-    |                      |
|                        | идею; определять        |                      |
|                        | источники               |                      |
|                        | финансирования.         |                      |
| ОК 04. Эффективно      | Организовывать работу   | Экспертное           |
| взаимодействовать и    | коллектива и команды;   | наблюдение за        |
| работать в коллективе  | взаимодействовать с     | организацией         |
| и команде.             | коллегами,              | коллективной         |
|                        | руководством,           | деятельности.        |
|                        | клиентами в ходе        | Наблюдение за        |
|                        | профессиональной        | обучающимися во      |
|                        | деятельности.           | время групповой      |
|                        |                         | работы.              |
| ОК 05. Осуществлять    | Грамотно излагать свои  | Экспертное           |
| устную и письменную    | мысли и оформлять       | наблюдение за        |
| коммуникацию на        | документы по            | выполнением заданий  |
| государственном        | профессиональной        | на теоретических     |
| языке Российской       | тематике на             | занятиях и во время  |
| Федерации с учетом     | государственном языке,  | практической         |
| особенностей           | проявлять толерантность | подготовки. Рецензия |
| социального и          | в рабочем коллективе.   | публичного           |
| культурного            |                         | выступления          |
| контекста.             |                         | обучающихся.         |
| ОК 06. Проявлять       | Уметь описывать         | Экспертное           |
| гражданско-            | значимость своей        | наблюдение за        |
| патриотическую         | специальности;          | обучающимися во      |
| позицию,               | применять стандарты     | время публичных      |
| демонстрировать        | антикоррупционного      | мероприятий:         |
| осознанное поведение   | поведения;              | конференций,         |
| на основе              | знать сущность          | конкурсов            |
| традиционных           | гражданско-             | профессионального    |
| российских духовно-    | патриотической          | мастерства.          |
| нравственных           | позиции,                | Анкетирование        |
| ценностей, в том числе | общечеловеческих        | обучающихся,         |

| с учетом гармонизации | ценностей; значимость   | собеседование с       |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| межнациональных и     | профессиональной        | наставниками в        |
| межрелигиозных        | деятельности по         | производственных      |
| отношений, применять  | специальности;          | организациях во       |
| стандарты             | стандарты               | время                 |
| антикоррупционного    | антикоррупционного      | производственной      |
| поведения.            | поведения и последствия | практики по профилю   |
|                       | его нарушения.          | специальности.        |
| ОК 07. Содействовать  | Соблюдать нормы         |                       |
| сохранению            | экологической           |                       |
| окружающей среды,     | безопасности;           |                       |
| ресурсосбережению,    | определять направления  |                       |
| применять знания об   | ресурсосбережения в     |                       |
| изменении климата,    | рамках                  |                       |
| принципы              | профессиональной        | Экспертное            |
| бережливого           | деятельности по         | наблюдение за         |
| производства,         | специальности;          | обучающимися во       |
| эффективно            | знать правила           | время экологических   |
| действовать в         | экологической           | мероприятий:          |
| чрезвычайных          | безопасности при        | экологических акций   |
| _                     | <u> </u>                | и рейдов, учебных     |
| ситуациях.            | ведении                 | проектов, связанных с |
|                       | профессиональной        | исследованием         |
|                       | деятельности; основные  | геологической среды.  |
|                       | ресурсы,                | _                     |
|                       | задействованные в       |                       |
|                       | профессиональной        |                       |
|                       | деятельности; пути      |                       |
|                       | обеспечения             |                       |
| 074.00.77             | ресурсосбережения.      |                       |
| ОК 08. Использовать   | Использовать            | Экспертное            |
| средства физической   | физкультурно-           | наблюдение за         |
| культуры для          | оздоровительную         | обучающимися во       |
| сохранения и          | деятельность для        | время учебных         |
| укрепления здоровья в | укрепления здоровья,    | полевых практик.      |
| процессе              | достижения жизненных    | Оценка состояния      |
| профессиональной      | и профессиональных      | здоровья              |
| деятельности и        | целей; применять        | обучающихся по        |
| поддержания           | рациональные приемы     | результатам           |
| необходимого уровня   | двигательных функций в  | медицинского          |
| физической            | профессиональной        | осмотра.              |
| подготовленности.     | деятельности;           | Собеседование с       |
|                       | пользоваться средствами | обучающимися во       |
|                       | профилактики            | время                 |
|                       | перенапряжения,         | производственной      |

|   | характерными для данной специальности.   | практики, проверка их физического состояния.  |
|---|--|---|
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. | Экспертное наблюдение за обучающимися во время учебных занятий и предметных олимпиад. |