



**Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»**



20.10.2021

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Производственно-технологическая практика

Закреплена за кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

Учебный план 21.05.04 - заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-22204plx
Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений"

Общая трудоемкость **30 ЗЕТ**

| | |
|------------------------|------|
| в том числе: | |
| аудиторные занятия | 0 |
| самостоятельная работа | 1054 |
| часов на контроль | 16 |

Виды контроля на курсах:
зачеты 3, 4, 5, 7

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | Итого | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| Вид занятий | УП | РП | | |
| Консультации | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 10 |
| В том числе в форме практик.подготовки | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 720 | 720 |
| Контактная работа | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 10 |
| Сам. работа | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 214 | 214 | 210 | 210 | 1054 | 1054 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 16 | 16 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 | 1080 | 1080 |

Разработчик программы:
канд. техн. наук, доц. кафедры, Красавин Алексей Викторович _____

**Рабочая программа дисциплины
Производственно-технологическая практика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04
Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений"
утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

**Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
разработки месторождений полезных ископаемых**

Протокол методического совета университета от 12.10.2020 г. № 6
Зав. кафедрой канд. техн. наук, доцент Красавин Алексей Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью технологической практики является непосредственное, в условиях производства, ознакомление студентов со специализацией: «Подземная разработка рудных месторождений» и задачами, решаемыми горными инженерами (специалистами) этой специальности на производстве; ознакомление со структурой горнодобывающего пред-приятия, изучение технологии, организации, механизации горных работ при добыче твердых полезных ископаемых; закрепление теоретических и практических знаний и приобретение студентами основных рабочих профессий в сфере горного производства.

1.1 Задачи

Задачи технологической практики:

- ознакомление студентов с современным горным производством;
- изучение горно-геологических и горнотехнических условий разработки месторождений, технологии, механизации и организации процессов подземных горных работ;
- закрепление правил техники безопасности и организации охраны труда на предприятии;
- приобретение необходимых практических навыков по выполнению производственных операций и управлению горными машинами и механизмами;
- изучение организации производства, методов контроля и управления производством;
- приобретение квалификационных навыков, необходимых для работы по рабочей профессии или инженерно-технической должности;
- сбор исходных данных для выполнения этапов выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б2.О.02 |
|-------------------|---------|

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Введение в специальность

2.1.2 Информатика

2.1.3 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Преддипломная практика

2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10: Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

ИОПК-10.3: Умеет: оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации строительства подземных сооружений; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ; выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горно-геологических и горно-технических условиях; рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых; оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ; осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника; осуществлять расчеты водопритоков в горные выработки; определять степень загрязнения вод; выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ; осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ; осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры

ИОПК-10.2: Владеет: методами разработки технической документации, регламентирующей порядок и режимы ведения подземных горных работ; методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов; методами обоснования параметров рудников и календарных планов развития горных работ; методами выявления проблемных мест в технологических системах рудников и разработки мероприятий по их ликвидации; умением компьютерной реализации методов расчета нагрузок; способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений; методами технологического и экономико-математического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений

ИОПК-10.1: Знает: основы разрушения горных пород; процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом; физико-химические способы добычи полезных ископаемых; стадии разработки рудных месторождений; схемы вскрытия и подготовки запасов; процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений; системы разработки рудных месторождений; технологические схемы выемочных участков; технологические схемы участкового и магистрального транспорта; процессы осушения и схемы водоотлива при ведении подземных горных работ; процессы в околосвольных дворах рудников; технологические схемы рудничного подъема; процессы при

эксплуатации технологических комплексов рудников; способы управления геомеханическими и газодинамическими процессами при ведении подземных горных работ; способы регулирования теплового режима рудников; технологические системы рудников; методы оценки качества при добыче руд; методы оценки георесурсного потенциала рудных месторождений; классификационные признаки оценки потребительской ценности компонентов георесурсного потенциала рудных месторождений; тенденции и направления комплексного освоения недр при подземной разработке рудных месторождений; основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр

ОПК-11: Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ИОПК-11.1: Знает: основные принципы обеспечения экологической безопасности производств и правовые методы рационального природопользования; основные методы качественного и количественного анализа опасных и вредных антропогенных факторов горного производства; современные методы анализа показателей качества окружающей среды и загрязняющих веществ; роль свойств горных пород в возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на горных предприятиях; общие требования безопасности при применении материалов в горном деле; методы анализа условий труда и прогноза травматизма; законодательные основы обеспечения промышленной безопасности и охраны труда на горном производстве; основные виды аварий, условия их реализации, методы прогноза, предотвращения и ликвидации последствий

ИОПК-11.2: Владеет: природоохранными мероприятиями при добыче, переработке полезных ископаемых и подземном строительстве; методами перспективного анализа воздействия горного производства на окружающую среду

ИОПК-11.3: Умеет: использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасности жизнедеятельности; определять основные физические характеристики органических веществ; выбирать методы и средства защиты; осуществлять оценку воздействия горного производства на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий

ОПК-14: Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ИОПК-14.2: Владеет: теоретическими основами инновационных методов по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ИОПК-14.3: Умеет: оптимизировать сеть опробования с учетом изменчивости показателей месторождения; разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке; обосновывать предлагаемые инновационные решения; использовать один и тот же принцип действия несколькими, а иногда очень большим числом практически приемлемых вариантов технических решений, из которых выбирает лучшее; способен определить проблемную ситуацию, требуемые действия по ее устранению, прогнозировать влияние решения

ИОПК-14.1: Знает: изменчивость показателей месторождения

ОПК-16: Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ИОПК-16.2: Владеет: природоохранными мероприятиями при добыче, переработке полезных ископаемых и подземном строительстве; методами перспективного анализа воздействия горного производства на окружающую среду

ОПК-21: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК-21.1: Знать методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

ИОПК-21.3: Уметь оформлять документацию и выполнять чертежи горных объектов, используя современные информационные технологии и программные средства

ИОПК-21.2: Владеть средствами информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

ОПК-6: Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ИОПК-6.2: Умеет: рассчитывать прочностные свойства массива горных пород; рассчитывать предельные пролеты обнажений; параметры конструктивных элементов систем разработки; определять расчетным методом рецептуру компонентов твердеющей закладки; осуществлять выбор способов поддержания очистного пространства

ИОПК-6.1: Знает: основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород; параметры состояния породных массивов; закономерности изменения свойств горных пород и

| |
|---|
| породных массивов под воздействием физических полей; законы исследования напряженно-деформированного состояния горных пород, грунтов, строительных материалов и конструкций |
| ИОПК-6.3: Владеет: методами расчета устойчивости горного массива, закономерностями распределения напряженно-деформированного состояния массива в процессе добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений |
| ОПК-8: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов |
| ИОПК-8.3: Владеет: средствами компьютерной техники и информационных технологий; основными принципами выполнения геометрических построений применительно к конкретным горно-геологическим условиям; навыками анализа результатов компьютерного моделирования и использования блочных трехмерных моделей в практике проектирования отработки запасов участков рудных месторождений |
| ИОПК-8.2: Умеет: применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности; выполнять чертежи и геологические разрезы в компьютерном режиме; работать в системах автоматизированного проектирования (САПР) при формировании блочных трехмерных моделей рудных месторождений; применять физико-математические методы при моделировании задач в горно-строительном производстве с использованием стандартных программных средств |
| ИОПК-8.1: Знает: способы использования компьютерных и информационных технологий в инженерной деятельности; методы построения блочных трехмерных моделей рудных месторождений; способы изображения пространственных форм на плоскости, теорию построения технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики; системы автоматизации технологических процессов и отдельных объектов |
| ОПК-9: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций |
| ИОПК-9.3: Умеет: оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ; выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ |
| ИОПК-9.1: Знает: основные понятия о взрывчатых веществах; химических реакциях, протекающих при взрыве; классификацию взрывчатых веществ по химическому составу; химические формулы, химические и физические свойства основных типов взрывчатых веществ; основные химические процессы и технологии получения взрывчатых веществ типа химических соединений; вопросы химического взаимодействия компонент взрывчатых веществ с горными породами |
| ИОПК-9.2: Владеет: навыками обработки полученных экспериментальных данных; методами и методиками расчётов процессов взаимодействия компонент взрывчатых веществ с горными породами |
| ПК-1.10: Способен организовывать и контролировать деятельность подчиненных в сфере добычи полезных ископаемых подземным способом |
| ИПК-1.10.2: Владеет: - навыком дисциплинированности; - опытом участия в групповом обсуждении целей коллектива и принятии совместных решений; навыком работы в команде; - техниками эффективной коммуникации; - навыком адекватного оценивания профессиональных возможностей; - мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности |
| ИПК-1.10.1: Знает: - принципы и методы эффективной командной работы; - социально-психологические особенности коллективного взаимодействия; - основные характеристики сотрудничества; - структуру профессиональной деятельности |
| ИПК-1.10.3: Умеет: - объяснять целесообразность, принимать и реализовывать решения на основе групповых интересов; - устанавливать конструктивные отношения в коллективе, - работать в команде на общий результат, - четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли |
| ПК-1.6: Способен разрабатывать, организовывать и контролировать соблюдение технологии ведения подземных горных работ при добычи полезных ископаемых |
| ИПК-1.6.3: Умеет: - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации строительства подземных сооружений; - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ; |

- выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;
- рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ;
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых;
- оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ;
- осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника;
- осуществлять расчеты водопритоков в горные выработки; определять степень загрязнения вод;
- выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ;
- осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ;
- осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры
- согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных работ

ИПК-1.6.1: Знает:

- основы разрушения горных пород;
- процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- физико- химические способы добычи полезных ископаемых;
- стадии разработки рудных месторождений;
- схемы вскрытия и подготовки запасов;
- процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений;
- системы разработки рудных месторождений;
- технологические схемы выемочных участков; технологические схемы участкового и магистрального транспорта; процессы осушения и схемы во-доотлива при ведении подземных горных работ;
- процессы в окрестностях дворах рудников; технологические схемы рудничного подъема;
- процессы при эксплуатации технологических комплексов рудников;
- способы управления геомеханическими и газодинамическими процессами при ведении подземных горных работ;
- способы регулирования теплового режима рудников; технологические системы рудников;
- методы оценки качества при добыче руд;
- методы оценки георесурсного потенциала рудных месторождений;
- классификационные признаки оценки потребительской ценности компонентов георесурсного потенциала рудных месторождений;
- тенденции и направления комплексного освоения недр при подземной разработке рудных месторождений;
- основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр;
- методы первичного учета выполняемых работ; методы работы с оперативными и текущими показателями

ИПК-1.6.2: Владеет:

- методами разработки технической документации, регламентирующими по-рядок и режимы ведения подземных горных работ;
- методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов;
- методами обоснования параметров рудников и календарных планов разви-тия горных работ;
- методами выявления проблемных мест в технологических системах рудни-ков и разработки мероприятий по их ликвидации;
- способами компьютерной компьютерного моделирования технологических процессов подземной отработки месторождений полезных;
- способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений;
- методами технологического и экономико- математического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений;
- навыком обоснования предложений по совершенствованию организации производства

ПК-1.9: Способен разрабатывать правильные технические и организационно-управленческие решения и нести за них ответственность

ИПК-1.9.1: Знает:

- основные положения федерального законодательства и региональных нормативно-правовых актов в области недропользования,
- регламентирующих организационные и управленические отношения в сфере недропользования;
- структуру профессиональной деятельности

ПК-2.3: Соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности

ИПК-2.3.3: Владеет: сформировавшимся навыком поведения с учетом правил внутреннего трудового

| |
|---|
| распорядка организации УГМК, правил охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, требований экологической политики организации УГМК |
| ИПК-2.3.1: Знает: правила, требования локальных нормативных актов организации УГМК. Знать правила внутреннего распорядка, требования промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности |
| ИПК-2.3.2: Умеет: применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) |
| ПК-2.4: Конструктивно взаимодействовать с коллегами, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организаций Компании, работать в команде на общий результат |
| ИПК-2.4.3: 4.3 Владеет: навыком конструктивного взаимодействия с работниками организации УГМК на всех уровнях, профилактики и решения проблемных ситуаций. Не допускать конфликтного поведения. Действовать в соответствии с установленными в организации УГМК правилами организационных и деловых взаимодействий |
| ИПК-2.4.1: Знает: критерии личной ответственности в трудовом процессе, рабочем коллективе. Знать способы, инструменты формирования команды, нацеленной на результат. Знать средства коммуникации организации УГМК, правила организационных и деловых взаимодействий. Знать конструктивные способы решения конфликтных ситуаций, методы профилактики конфликтного взаимодействия |
| ИПК-2.4.2: Умеет: пользоваться средствами коммуникаций организаций УГМК. Уметь решать возникающие проблемы находя конструктивные решения. Уметь формировать и работать в команде, нацеленной на результат обучая и оказывая помощь коллегам |
| УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| ИУК-3.1: Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели |
| ИУК-3.2: Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи |
| В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен |
| 3.1 Знать: |
| 3.1.1 - основы инженерной петрографии и инженерно- геологического изучения массивов горных пород; параметры состояния породных массивов; |
| 3.1.2 - закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей; |
| 3.1.3 - законы исследования напряженно- деформированного состояния горных пород, грунтов, строительных материалов и конструкций |
| 3.1.4 - способы использования компьютерных и информационных технологий в инженерной деятельности; методы построения блочных трехмерных моделей рудных месторождений; |
| 3.1.5 - способы изображения пространственных форм на плоскости, теорию построения технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики; |
| 3.1.6 - системы автоматизации технологических процессов и отдельных объектов |
| 3.1.7 - основные понятия о взрывчатых веществах; химических реакциях, протекающих при взрыве; |
| 3.1.8 - классификацию взрывчатых веществ по химическому составу; |
| 3.1.9 - химические формулы, химические и физические свойства основных типов взрывчатых веществ; основные химические процессы и технологии получения взрывчатых веществ типа химических соединений; вопросы химического взаимодействия компонент взрывчатых веществ с горными породами |
| 3.1.10 - основы разрушения горных пород; |
| 3.1.11 - процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом; |
| 3.1.12 - физико- химические способы добычи полезных ископаемых; |
| 3.1.13 - стадии разработки рудных месторождений; |
| 3.1.14 - схемы вскрытия и подготовки запасов; |
| 3.1.15 - процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений; |
| 3.1.16 - системы разработки рудных месторождений; |
| 3.1.17 - технологические схемы выемочных участков; |
| 3.1.18 - технологические схемы участкового и магистрального транспорта; |
| 3.1.19 - процессы осушения и схемы водоотлива при ведении подземных горных работ; |
| 3.1.20 - процессы в околоводородных дворах рудников; |
| 3.1.21 - технологические схемы рудничного подъема; |
| 3.1.22 - процессы при эксплуатации технологических комплексов рудников; |

| | |
|--------|---|
| 3.1.23 | - способы управления геомеханическими и газо-динамическими процессами при ведении подземных горных работ; способы регулирования теплового режима рудников; |
| 3.1.24 | - технологические системы рудников; |
| 3.1.25 | - методы оценки качества при добыче руд; |
| 3.1.26 | - методы оценки георесурсного потенциала рудных месторождений; |
| 3.1.27 | - классификационные признаки оценки потребительской ценности компонентов георесурсного потенциала рудных месторождений; |
| 3.1.28 | - тенденции и направления комплексного освоения недр при подземной разработке рудных месторождений; |
| 3.1.29 | - основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр |
| 3.1.30 | - основные принципы обеспечения экологической безопасности производств и правовые методы рационального природопользования; |
| 3.1.31 | - основные методы качественного и количественного анализа опасных и вредных антропогенных факторов горного производства; |
| 3.1.32 | - современные методы анализа показателей качества окружающей среды и загрязняющих веществ; |
| 3.1.33 | - роль свойств горных пород в возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на горных предприятиях; |
| 3.1.34 | - общие требования безопасности при применении материалов в горном деле; |
| 3.1.35 | - методы анализа условий труда и прогноза травматизма; |
| 3.1.36 | - законодательные основы обеспечения промышленной безопасности и охраны труда на горном производстве; |
| 3.1.37 | - основные виды аварий, условия их реализации, методы прогноза, предотвращения и ликвидации последствий |
| 3.1.38 | - изменчивость показателей месторождения |
| 3.1.39 | - основы разрушения горных пород; |
| 3.1.40 | - процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом; |
| 3.1.41 | - физико- химические способы добычи полезных ископаемых; |
| 3.1.42 | - стадии разработки рудных месторождений; |
| 3.1.43 | - схемы вскрытия и подготовки запасов; |
| 3.1.44 | - процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений; |
| 3.1.45 | - системы разработки рудных месторождений; |
| 3.1.46 | - технологические схемы выемочных участков; технологические схемы участкового и магистрального транспорта; процессы осушения и схемы водоотлива при ведении подземных горных работ; |
| 3.1.47 | - процессы в окрестностях дворах рудников; |
| 3.1.48 | - технологические схемы рудничного подъема; |
| 3.1.49 | - процессы при эксплуатации технологических комплексов рудников; |
| 3.1.50 | - способы управления геомеханическими и газодинамическими процессами при ведении подземных горных работ; |
| 3.1.51 | - способы регулирования теплового режима рудников; технологические системы рудников; |
| 3.1.52 | - методы оценки качества при добыче руд; |
| 3.1.53 | - методы оценки георесурсного потенциала рудных месторождений; |
| 3.1.54 | - классификационные признаки оценки потребительской ценности компонентов георесурсного потенциала рудных месторождений; |
| 3.1.55 | - тенденции и направления комплексного освоения недр при подземной разработке рудных месторождений; |
| 3.1.56 | - основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр; |
| 3.1.57 | - методы первичного учета выполняемых работ; методы работы с оперативными и текущими показателями |
| 3.1.58 | - принципы и методы эффективной командной работы; |
| 3.1.59 | - социально-психологические особенности коллективного взаимодействия; |
| 3.1.60 | - основные характеристики сотрудничества; |
| 3.1.61 | - структуру профессиональной деятельности |
| 3.1.62 | - правила, требования локальных нормативных актов организации УГМК. Знать правила внутреннего распорядка, требования промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности |
| 3.1.63 | - критерии личной ответственности в трудовом процессе, рабочем коллективе. Знать способы, инструменты формирования команды, нацеленной на результат. |
| 3.1.64 | - средства коммуникации организации УГМК, правила организационных и деловых взаимодействий. |

| | |
|--------|--|
| 3.1.65 | - конструктивные способы решения конфликтных ситуаций, методы профилактики конфликтного взаимодействия |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - Определять стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели |
| 3.2.2 | - Взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи |
| 3.2.3 | - рассчитывать прочностные свойства массива горных пород; рассчитывать предельные пролеты обнажений; |
| 3.2.4 | - параметры конструктивных элементов систем разработки; |
| 3.2.5 | - определять расчетным методом рецептуру компонентов твердеющей закладки; |
| 3.2.6 | - осуществлять выбор способов поддержания очистного пространства |
| 3.2.7 | - применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности; |
| 3.2.8 | - выполнять чертежи и геологические разрезы в компьютерном режиме; |
| 3.2.9 | - работать в системах автоматизированного проектирования (САПР) при формировании блочных трехмерных моделей рудных месторождений; |
| 3.2.10 | - применять физико-математические методы при моделировании задач в горно-строительном производстве с использованием стандартных программных средств |
| 3.2.11 | - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ; выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; |
| 3.2.12 | - рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ |
| 3.2.13 | - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации строительства подземных сооружений; |
| 3.2.14 | - выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; |
| 3.2.15 | - рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ; |
| 3.2.16 | - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых; |
| 3.2.17 | - оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ; |
| 3.2.18 | - осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника; |
| 3.2.19 | - осуществлять расчеты водопритоков в горные выработки; |
| 3.2.20 | - определять степень загрязнения вод; |
| 3.2.21 | - выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ; |
| 3.2.22 | - осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ; |
| 3.2.23 | - осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры |
| 3.2.24 | - использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасности жизнедеятельности; |
| 3.2.25 | - определять основные физические характеристики органических веществ; |
| 3.2.26 | - выбирать методы и средства защиты; |
| 3.2.27 | - осуществлять оценку воздействия горного производства на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий |
| 3.2.28 | - оптимизировать сеть опробования с учетом изменчивости показателей месторождения; |
| 3.2.29 | - разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке; |
| 3.2.30 | - обосновывать предлагаемые инновационные решения; |
| 3.2.31 | - использовать один и тот же принцип действия несколькими, а иногда очень большим числом практически приемлемых вариантов технических решений, из которых выбирает лучшее; |
| 3.2.32 | - способен определить проблемную ситуацию, требуемые действия по ее устранению, прогнозировать влияние решения |
| 3.2.33 | - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации строительства подземных сооружений; |
| 3.2.34 | - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ; |
| 3.2.35 | - выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирование взрывных работ в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; |
| 3.2.36 | - рассчитывать процессы превращения взрывчатых веществ при взрыве и анализировать результаты производства взрывных работ; |

| | |
|---------------------|---|
| 3.2.37 | - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых; |
| 3.2.38 | - оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ; |
| 3.2.39 | - осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника; |
| 3.2.40 | - осуществлять расчеты водопритоков в горные выработки; определять степень загрязнения вод; |
| 3.2.41 | - выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ; |
| 3.2.42 | - осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ; |
| 3.2.43 | - осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры |
| 3.2.44 | - согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных работ |
| 3.2.45 | - объяснять целесообразность, принимать и реализовывать решения на основе групповых интересов; |
| 3.2.46 | - устанавливать конструктивные отношения в коллективе, - работать в команде на общий результат, |
| 3.2.47 | - четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли |
| 3.2.48 | - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) |
| 3.2.49 | - пользоваться средствами коммуникаций организаций УГМК. |
| 3.2.50 | - решать возникающие проблемы находя конструктивные решения. |
| 3.2.51 | - формировать и работать в команде, нацеленной на результат обучая и оказывая помощь коллегам |
| 3.3 Владеть: | |
| 3.3.1 | - методами расчета устойчивости горного массива, закономерностями распределения напряженно-деформированного состояния массива в процессе добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений |
| 3.3.2 | - средствами компьютерной техники и информационных технологий; |
| 3.3.3 | - основными принципами выполнения геометрических построений применительно к конкретным горно-геологическим условиям; |
| 3.3.4 | - навыками анализа результатов компьютерного моделирования и использования блочных трехмерных моделей в практике проектирования отработки запасов участков рудных месторождений |
| 3.3.5 | - средствами компьютерной техники и информационных технологий; |
| 3.3.6 | - основными принципами выполнения геометрических построений применительно к конкретным горно-геологическим условиям; |
| 3.3.7 | - навыками анализа результатов компьютерного моделирования и использования блочных трехмерных моделей в практике проектирования отработки запасов участков рудных месторождений |
| 3.3.8 | - навыками обработки полученных экспериментальных данных; методами и методиками расчётов процессов взаимодействия компонент взрывчатых веществ с горными породами |
| 3.3.9 | - методами разработки технической документации, регламентирующей порядок и режимы ведения подземных горных работ; |
| 3.3.10 | - методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов; |
| 3.3.11 | - методами обоснования параметров рудников и календарных планов развития горных работ; |
| 3.3.12 | - методами выявления проблемных мест в технологических системах рудников и разработки мероприятий по их ликвидации; |
| 3.3.13 | - умением компьютерной реализации методов расчета нагрузок; |
| 3.3.14 | - способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений; |
| 3.3.15 | - методами технологического и экономико-математического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений |
| 3.3.16 | - природоохранными мероприятиями при добыче, переработке полезных ископаемых и подземном строительстве; |
| 3.3.17 | - методами перспективного анализа воздействия горного производства на окружающую среду |
| 3.3.18 | - теоретическими основами инновационных методов по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов |
| 3.3.19 | - методами разработки технической документации, регламентирующей порядок и режимы ведения подземных горных работ; |

| | |
|--------|---|
| 3.3.20 | - методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов; |
| 3.3.21 | - методами обоснования параметров рудников и календарных планов развития горных работ; |
| 3.3.22 | - методами выявления проблемных мест в технологических системах рудников и разработки мероприятий по их ликвидации; |
| 3.3.23 | - способами компьютерной компьютерного моделирования технологических процессов подземной отработки месторождений полезных; |
| 3.3.24 | - способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений; |
| 3.3.25 | - методами технологического и экономико- математического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений; |
| 3.3.26 | - навыком обоснования предложений по совершенствованию организации производства |
| 3.3.27 | - навыком дисциплинированности; |
| 3.3.28 | - опытом участия в групповом обсуждении целей коллектива и принятии совместных решений; навыком работы в команде; |
| 3.3.29 | - техниками эффективной коммуникации; |
| 3.3.30 | - навыком адекватного оценивания профессиональных возможностей; |
| 3.3.31 | - мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности |
| 3.3.32 | - сформировавшимся навыком поведения с учетом правил внутреннего трудового распорядка организации УГМК, правил охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, требований экологической политики организации УГМК |
| 3.3.33 | - навыком конструктивного взаимодействия с работниками организации УГМК на всех уровнях, профилактики и решения проблемных ситуаций. Не допускать конфликтного поведения. Действовать в соответствии с установленными в организации УГМК правилами организационных и деловых взаимодействий |