



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



15.07.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Геология**

Закреплена за кафедрой

разработки месторождений полезных ископаемых

Учебный план

Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"

Квалификация

Горный инженер (специалист)

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

6 ЗЕТ

Часов по учебному плану

216

Виды контроля на курсах:

в том числе:

экзамены 2

аудиторные занятия

зачеты 2

самостоятельная работа

171

часов на контроль

13

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 1 | | 2 | | Итого |
|-------------------|----|----|-----|-----|-------|
| | УП | РП | УП | РП | |
| Лекции | 4 | 4 | 12 | 12 | 16 |
| Практические | | | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 4 | 4 | 28 | 28 | 32 |
| Контактная работа | 4 | 4 | 28 | 28 | 32 |
| Сам. работа | 32 | 32 | 139 | 139 | 171 |
| Часы на контроль | | | 13 | 13 | 13 |
| Итого | 36 | 36 | 180 | 180 | 216 |

Разработчик программы:
канд. техн. наук, доц. кафедры, Кубанова Т.Н. _____

Рабочая программа дисциплины

Геология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ
ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"
утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол методического совета университета от 15.07.2021 г. № 8

Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой Красавин Алексей Викторович, канд.техн.наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями изучения дисциплины «Геология» являются:

- развитие представлений о происхождении и строении Вселенной, Солнечной системы, Солнца и его планет; положении Земли в ряду других планет; составе и строении внешних оболочек Земли (атмосфере, гидросфере, биосфере).
- ознакомление студентов с современными представлениями о строении Земли, геологическими процессами, протекающими на ней, с вещественным составом земных оболочек и главными структурными элементами земной коры.
- обучение основным методам геологических исследований; приемам определения главных породообразующих минералов и горных пород; способам чтения геологических карт с горизонтальным, наклонным и складчатым залеганием слоев горных пород и составления геологических разрезов и стратиграфических колонок.

1.1 Задачи

Задачами изучения дисциплины являются:

- познание основных методов геологических исследований;
- изучение вещественного состава и строения Земли, ее внутренних оболочек и, главным образом, земной коры;
- знакомство с главнейшими эндогенными и экзогенными геологическими процессами;
- изучение главных породообразующих минералов и горных пород земной коры;
- изучение приемов чтения геологических карт с различными типами залегания горных пород и построения геологических разрезов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.Б

| |
|---|
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 Химия |
| 2.1.2 Высшая математика |
| 2.1.3 Физика |
| 2.1.4 Геодезия и маркшейдерия |
| 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 Обогащение полезных ископаемых |
| 2.2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| 2.2.3 Производственная практика |
| 2.2.4 Государственная итоговая аттестация |
| 2.2.5 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы |
| 2.2.6 Преддипломная практика |
| 2.2.7 Геодезия и маркшейдерия |

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

ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

Знать:

Основных положений минералогии и петрографии.

Общих характеристик Земли.

Основ структурной геологии.

Уметь:

Определять морфологию и физические свойства минералов.

Диагностировать горные породы разных генетических типов.

Владеть:

Навыками анализа вещественного состава полезных ископаемых и вмещающих горных пород при решении задач по комплексному освоению месторождений.

ОПК-5: готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов

Знать:

Общие характеристики Земли, основы структурной геологии, основы инженерной геологии

Уметь:

Анализировать условия залегания горных пород, пликативные и дизъюнктивные тектонические нарушения.

Анализировать характер взаимосвязи подземных и поверхностных вод, водообильность и водопроницаемость пород, определять величины возможных водопритоков в горные выработки.

Владеть:

Оценкой строения земной коры, морфологических особенностей месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному освоению георесурсного потенциала недр.
Использовать гидрогеологические и инженерно-геологические методы исследования при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.

ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:

Принципы разведки, этапы и стадии геологоразведочных работ

Уметь:

Анализировать геологическую информацию.

Владеть:

Владеть и применять основные принципы эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископаемых.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | Основных положений минералогии и петрографии. |
| 3.1.2 | Общие характеристики Земли, основы структурной геологии, основы инженерной геологии |
| 3.1.3 | Основы инженерной геологии. |
| 3.1.4 | Принципы разведки, этапы и стадии геологоразведочных работ. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Определять морфологию и физические свойства минералов. |
| 3.2.2 | Диагностировать горные породы разных генетических типов. |
| 3.2.3 | Анализировать условия залегания горных пород, пликативные и дизъюнктивные тектонические нарушения. |
| 3.2.4 | Анализировать геологическую информацию. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Навыками анализа вещественного состава полезных ископаемых и вмещающих горных пород при решении задач по комплексному освоению месторождений. |
| 3.3.2 | Оценкой строения земной коры, морфологических особенностей месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному освоению георесурсного потенциала недр. |
| 3.3.3 | Использовать гидрогеологические и инженерно-геологические методы исследования |
| 3.3.4 | при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов. |
| 3.3.5 | Владеть и применять основные принципы эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископаемых. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Интеракт. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|---------------------|----------------------|---------|-----------|------------|
| | Раздел 1. Общие характеристики Земли. | | | | | | | |
| 1.1 | Планета Земля. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы. Геохронология. Стратиграфическая шкала. Геохронологическая шкала. Фациальный анализ. Геологическая история Земли. Форма Земли. Масса и плотность Земли. Сила тяжести Земли. Температура Земли. Магнетизм Земли. Внутренние оболочки Земли. Земная кора. Мантия. Ядро. Понятие о кларке. Химия внутренних оболочек Земли. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | Э1 | 0 | |
| 1.2 | Общие характеристики Земли. /Ср/ | 1 | 12 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте- ракт. | Примечание |
|--------------------|---|-----------------------|--------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| | Раздел 2. Основы минералогии | | | | | | | |
| 2.1 | Понятие о минерале. Химический состав минералов. Изоморфизм. Полиморфизм. Политипия. Формулы минералов. Классификация минералов. Физические свойства минералов. Морфология минеральных индивидов и их агрегатов. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 2.2 | Лабораторные исследования минералов классов «Самородные элементы» и «Сульфиды». Минералы класса «Оксиды и гидроксиды». Минералы классов «Галогениды» и «Сульфаты». Минералы класса «Карбонаты». Минералы класса «Силикаты». /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 2.3 | Минералогия. Свойства и морфология минералов. /Ср/ | 1 | 20 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 2.4 | Описание минералов классов «Самородные элементы» и «Сульфиды». Минералы класса «Оксиды и гидроксиды». Минералы классов «Галогениды» и «Сульфаты». Минералы класса «Карбонаты». Минералы класса «Силикаты». /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте- ракт. | Примечание |
| | Раздел 3. Основы петрографии | | | | | | | |
| 3.1 | Понятие о горной породе. Минеральный состав. Структура. Текстура. Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация магматических горных пород. Описание магматических горных пород. Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация осадочных горных пород. Описание обломочных, химических и органогенных горных пород. Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация метаморфических горных пород. Описание метаморфических горных пород. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 3.2 | Магматические горные породы Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 3.3 | Описание горных пород /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 3.4 | Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы. /Ср/ | 2 | 28 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте- ракт. | Примечание |

| | Раздел 4. Геологические процессы. | | | | | | | |
|-----|---|---|----|---------------------|--------------|----|---|--|
| 4.1 | <p>Эндогенные и экзогенные геологические процессы. Источники энергии.</p> <p>Магматизм. Очаги образования магмы. Мagma и её химический состав.</p> <p>Инtrузивный магматизм. Формы залегания инtrузивных магматических тел.</p> <p>Вулканы. Продукты вулканических извержений. Типы извержений и примеры вулканической деятельности.</p> <p>Географическое распространение вулканов.</p> <p>Метаморфизм. Метаморфические реакции. Метаморфическая фация.</p> <p>Типы метаморфизма.</p> <p>Классификация тектонических движений. Тектонические нарушения.</p> <p>Классификация землетрясений.</p> <p>Характеристика землетрясений. Сила землетрясений. Регистрация землетрясений. Географическое размещение. Цунами.</p> <p>Понятие о слое. Элементы слоя.</p> <p>Геометрические и пространственные характеристики слоя. Согласное и несогласное залегание.</p> <p>/Лек/</p> | 2 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 4.2 | Анализ и описание геологической карты. /Пр/ | 2 | 1 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 4.3 | <p>Геологические процессы.</p> <p>Магматизм.</p> <p>Вулканизм.</p> <p>Метаморфизм.</p> <p>Тектонические движения.</p> <p>Землетрясение.</p> <p>Слой. Элементы слоя.</p> <p>/Cp/</p> | 2 | 24 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |

| 4.4 | <p>Элементы сладок. Классификация складок. Способы изображения складок.</p> <p>Элементы дизъюнктивных нарушений. Классификация дизъюнктивных нарушений. Способы изображения дизъюнктивных нарушений.</p> <p>Классификация карт. Масштабы. Стратиграфическая колонка. Чтение геологических карт.</p> <p>Эзогенные геологические процессы. Физическое, химическое и биологическое выветривания. Коры выветривания. Зоны окисления.</p> <p>Эоловые процессы. Дефляция.</p> <p>Корразия. Бараны, дюны. Лесс. Типы пустынь.</p> <p>Основные характеристики рек.</p> <p>Разрушительная деятельность рек.</p> <p>Устьевые части рек. Речные террасы.</p> <p>Общая направленность геологической деятельности рек.</p> <p>Образование временных поверхностных потоков.</p> <p>Разрушительная деятельность временных потоков.</p> <p>Условия образования ледников.</p> <p>Горные ледники. Материковые ледники. Разрушительная и аккумулятивная деятельность ледников. Ледниковый рельеф.</p> <p>Классификация морей. Разрушительная деятельность морей. Морские осадки различных зон морей.</p> <p>Классификации озер и болот.</p> <p>Геологическая деятельность озер и болот. Озерные и болотные осадки.</p> <p>Общая характеристика подземных вод.</p> <p>Геологическая деятельность подземных вод – разрушающая и аккумулятивная.</p> <p>Карстообразование. /Лек/</p> | 2 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
|-------------|--|----------------|-------|---------------------|--------------|---------|----------|------------|
| 4.5 | Построение геологического разреза. /Пр/ | 2 | 1 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 4.6 | <p>Пликативные тектонические нарушения.</p> <p>Дизъюнктивные тектонические нарушения.</p> <p>Геологические карты.</p> <p>Выветривание.</p> <p>Геологическая деятельность ветра.</p> <p>Геологическая деятельность постоянных и временных поверхностных вод.</p> <p>Геологическая деятельность ледников.</p> <p>Геологическая деятельность морей, озер, болот.</p> <p>Геологическая деятельность подземных вод. /Ср/</p> | 2 | 24 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инспект. | Примечание |
| | Раздел 5. Инженерная геология | | | | | | | |

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте- ракт. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|---------------------|----------------------|---------|-------------|------------|
| 5.1 | Водный баланс. Виды воды в горных породах. Водопроницаемость. Влагоемкость. Водоотдача. Водопроницаемость. Происхождение подземных вод. Верховодка. Грунтовые воды. Напорные воды. Межпластовые свободные воды. Особые типы подземных вод – карстовые, трещинные, воды зон вечной мерзлоты, минеральные. Типы водозабора. Совершенные и несовершенные колодцы. Приток воды к несовершенным грунтовым колодцам. Приток вод к артезианским колодцам. Поглощающие колодцы. Система дренажей и их применение. Расчет систематического дренажа. Расчет кольцевого дренажа. Расчет берегового и головного дренажей. Твердые горные породы – минеральный состав, строение, трещиноватость, показатели стойкости. Глинистые горные породы – пластичность, размакаемость, водопроницаемость, липкость, набухание и усадка, компрессионное сжатие, сдвиг. Сыпучие горные породы. Изменение режимов подземных вод в горнодобывающих районах. Процессы в горных породах при ведении горных работ – осыпи, оплывины, расслоение глин, суффозия, фильтрационное разрушение горных пород, пучение, отжим и сдвижение горных пород. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 | Э1 | 0 | |
| 5.2 | Построение геологического разреза по результатам опробования. Построение гидрогеологического разреза. Определение расхода потока подземных вод. Определение общего притока подземных вод по водному балансу. /Пр/ | 2 | 1 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 | Э1 | 0 | |
| 5.3 | Построение плана гидроизогипс. Определение радиуса влияния колодца и построение депрессионных кривых. Определение притока подземных вод к вертикальным колодцам. /Пр/ | 2 | 1 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 | Э1 | 0 | |
| 5.4 | Подземный и поверхностный сток. Типы подземных вод по условиям залегания. Динамика подземных вод. Осушение месторождений полезных ископаемых. Инженерно-геологическая оценка свойств горных пород. Инженерно-геологические процессы при ведении горных работ /Ср/ | 2 | 22 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 | Э1 | 0 | |
| | Раздел 6. Закономерности строения земной коры | | | | | | | |

| 6.1 | Геосинклинали, их развитие и строение. Платформы, их развитие и строение. Срединно-океанические хребты. Пе-риферические переходные зоны. Гипотезы фиксизма. Ги-потезы мобилизма. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
|-------------|--|----------------|-------|---------------------|--------------|---------|------------|------------|
| 6.2 | Тектоническое строение материков и океаниче-ских впадин. /Ср/ | 2 | 15 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте-ракт. | Примечание |
| | Раздел 7. Месторождения полезных ископаемых | | | | | | | |
| 7.1 | Морфологические особенности месторождений полезных ископаемых. Промышленная и генетическая классификации месторождений полезных ископаемых. Принципы разведки. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты. Технические средства разведки. Методы разведки. Системы разведки. Геологическая документация. Опережающая эксплуатационная разведка. Сопровождающая эксплуатационная разведка. Виды опробования. Требование к опробованию. Основные способы взятия проб: из горных выработок, из скважин и шпуров, из отбитой руды. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений. Кондиции. Оконтуривание тел полезных ископаемых. Подготовленность к промышленному освоению месторождения. Изменчивость показателей месторождений. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведенности. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке. Способ среднего арифметического. Способ геологических блоков. Способ многоугольников. Способ треугольников. Способ изолиний. Способ разрезов. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 7.2 | Месторождения полезных ископаемых. Геологоразведочные работы. Эксплуатационная разведка. Опробование полезных ископаемых. Горнопромышленная оценка месторождений полезных ископаемых. Запасы полезных ископаемых. Способы подсчета запасов полезных ископаемых. /Ср/ | 2 | 26 | ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
| 7.3 | Способ среднего арифметического. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|------------|--------------|----|---|--|
| 7.4 | Способ геологических блоков. Способ многоугольников. Способ треугольников Способ изолиний Способ разрезов /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2 | Э1 | 0 | |
|-----|--|---|---|------------|--------------|----|---|--|

4.1 Образовательные технологии

Кейс-анализ

Командная работа

Лекция-диалог

Вебинары и видеоконференции

Асинхронные web-конференции и семинары

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес |
|------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Л1.1 | Буголин А. П., Галянина Н. П. | Геология: учебное пособие | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438994 |
| Л1.2 | Кныш С. К. | Общая геология: учебное пособие | Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442111 |
| Л1.3 | Кныш С. К. | Структурная геология: учебное пособие | Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес |
|------|--|------------------------------------|--------------------------------|---|
| Л2.1 | Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. | Почвоведение и инженерная геология | Санкт-Петербург: Лань, 2021 | https://e.lanbook.com/book/169214 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Горное дело: информационно-аналитический портал для горняков

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|--------------------------|
| 6.3.1.1 | КРЕДО Майнфрейм Геология |
| 6.3.1.2 | Micromine |
| 6.3.1.3 | Rocscience RocData |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Ауд. № | Назначение | Оснащение |
|--------|------------|-----------|
|--------|------------|-----------|

| | | |
|--|--|---|
| 003 | <p>Лаборатория Геологии, геодезии и маркшейдерии обеспечивает выполнение требований к практическому обучению при подготовки специалистов в области подземной разработки рудных месторождений. Коллекция минералов и горных пород позволяет изучать вещественный состав недр Земли, свойства полезных ископаемых и вмещающих пород; анализировать строение, химический и минеральный состав земной коры, определять особенности и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по комплексному освоению месторождений.</p> <p>Применение геодезического оборудования позволяет студентам в процессе обучения получить навыки выполнения основных геодезических и маркшейдерских работ (производство топографических съемок, горизонтальная и вертикальная съемка горных выработок, решение типовых маркшейдерских задач) при подземной разработке месторождений ПИ.</p> <p>Лабораторное оборудование позволяет изучить современные и перспективные технологии, механизацию и организацию производственных процессов при проходке горных выработок, разрушении горных пород, выпуске горной массы через выпускные отверстия, поддержании устойчивости горных выработок крепью.</p> <p>В лаборатории предусмотрено обучение студентов работе в геоинформационных системах с использованием современного программного обеспечения, позволяющее разрабатывать проектные инновационные решения по добыче твердых полезных ископаемых.</p> | <p>Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя. Компьютер с доступом в интернет. Проектор и моторизированный экран. Теодолиты, штативы, рейки, вехи. Нивелиры. Тахеометр. Дальномер лазерный. Коллекции минералов. Коллекция шкала Мооса. Коллекция модели кристаллов. Трегер. Квадрокоптер. Микроскоп. Стенд моделирования выпуска руды.</p> |
| 107 | | Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы и стеллажи. |
| 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
| Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины включают в себя: | | |
| 1. Изучение рабочей программы дисциплины. 2. Посещение и конспектирование лекций. 3. Обязательная подготовка к практическим(семинарским) занятиям. 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников. 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы. | | |
| Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком. | | |

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические работы направлены на углубленное изучение теоретического материала и на приобретение умения, навыков и опыта проведения анализа и обработки его результатов.

С целью оценки уровня освоения материала по каждой работе составляется отчет.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.