Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 24.10.2023 10:47:09

высшего образования

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Физика горных пород

Закреплена за подразделением Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля

Направление подготовки 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Профиль Подземное строительство

Горный инженер (специалист) Квалификация

Форма обучения заочная Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 3

14 аудиторные занятия 103 самостоятельная работа часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 3 | 3 | ы | того |
|-------------------|-----|-----|-----|------|
| Вид занятий | УП | РΠ | Y1 | 1010 |
| Лекции | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 |
| В том числе инт. | 4 | | 4 | |
| Итого ауд. | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Контактная работа | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Сам. работа | 103 | 103 | 103 | 103 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Программу составил(и):

дтн, профессор, Гупало Владимир Сергеевич;ктн, доцент, Шведов Игорь Михайлович

Рабочая программа

Физика горных пород

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - специалитет Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, 21.05.04-СГД-22-63.plx Подземное строительство, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, Подземное строительство, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля

Протокол от г., №

Руководитель подразделения Винников Владимир Александрович

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ |
|-----|---|
| 1.1 | Целями освоения дисциплины «Физика горных пород» являются: |
| 1.2 | • изучение физико-технических свойств и физических процессов в горных породах, закономерностях формирования и изменения свойств и принципах их использования при решении задач горного производства; |
| 1.3 | • приобретение знаний о поведении горных пород различного состава, строения и состояния при действии физических и вещественных полей (флюидов), параметрах количественно характеризующих их ответную реакцию на воздействие, в том числе и техногенное; |
| 1.4 | • формирование у студентов навыков по методам определения физико-технических свойств горных пород, прогнозу и практическому применению данных о свойствах в горно-технологических расчетах; |
| 1.5 | • обеспечить студентов комплексом знаний, необходимых для усвоения разделов специальных дисциплин физических процессов горного или нефтегазового производства. |

| | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|
| | Блок ОП: Б1.В | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | |
| 2.2.1 | Гидромеханика | | | | |
| 2.2.2 | Горная теплофизика | | | | |
| 2.2.3 | Производственная прав | стика | | | |
| 2.2.4 | Строительные материа. | лы и конструкции | | | |
| 2.2.5 | ВІМ-технологии при до | обыче полезных ископаемых | | | |
| 2.2.6 | Механика подземных с | ооружений | | | |
| 2.2.7 | Модели и методы геом | еханических расчетов | | | |
| 2.2.8 | Моделирование геомех | анических процессов | | | |
| 2.2.9 | Подземная урбанистика | a | | | |
| 2.2.10 | Экологическая безопас | ность подземного строительства | | | |
| 2.2.11 | Моделирование и расче | ет подземных сооружений | | | |
| 2.2.12 | Организация информал | ционного проектирования подземного строительства | | | |
| 2.2.13 | Основы архитектуры и | строительных конструкций | | | |
| 2.2.14 | Реконструкция горных | предприятий | | | |
| 2.2.15 | Деловая презентационная графика | | | | |
| 2.2.16 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.17 | Преддипломная практи | ка | | | |
| 2.2.18 | Экономика подземного | строительства | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:

ПК-4-31 Диапазоны изменчивости и единицы измерения основных параметров, характеризующих базовые свойства горных пород

Физическую сущность процессов, протекающих в горной породе, как полиминеральной системе, при действии физических и вещественных полей; природу влияния основных особенностей состава и строения горных пород на физико-технические свойства

Уметь:

ПК-4-У1 Определять экспериментально базовые физические свойства горных пород

Выполнять теоретическую оценку влияния изменчивости физических свойств горных пород на эффективность горнотехнологических процессов

Определять ожидаемые значения свойств горных пород в т.ч. в условиях различных физических полей

Владеть:

ПК-4-В1 Терминологией в области физики горных пород, навыками работы со справочной литературой

Навыками математического анализа и теоретического описания физических процессов, свойств и параметров горных пород

| | | 4. CTI | РУКТУР | А И СОДЕРЖА | ние | | | |
|----------------|---|-------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------|------------|----|---------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн яемые работы |
| | Раздел 1. Понятие о минералах и горных породах как объектах горного производства | | | | | | | |
| 1.1 | Место физики горных пород среди других наук по объектам, методам и направлениям исследований. Основные понятия и определения физики горных пород, понятия о физико-технических свойствам и физических процессах в образцах горных пород и массивах. Приемы описания и количественная характеристика состава и строения горных пород. Характеристика элементов строения горных пород. Структура горных пород. Структура горных пород. Гетерогенность горных пород. Количественного описания строения горных пород. Дефектность горных пород. Дефектность горных пород. Понятие о представительном объеме горной породы. Разноуровневые модельные представления о горные породы. Физико-химические, петрографические и генетические классификации горных пород. /Лек/ | 3 | | ПК-4-31 | Л1.5Л2.4 | | | |
| 1.2 | Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторных работам и их защита /Ср/ | 3 | 17 | ПК-4-В1 | Л1.5Л2.6 Э2 | | | |
| | Раздел 2. Физические явления в горных породах и массивах. | | | | | | | |

| 2.1 | Физические процессы в горных породах. Виды физических полей. Изменение состава, строения и состояния породы при действии физических полей. Параметры изменения физических свойств. Элементы статики и динамики жидкостей и газов в горных породах. Гидрогазодинамические свойства горных пород. Количественные параметры. Методы их определения. Влияние строения пород по гидрогазодинамические свойства. Физикотехнические параметры. Внешние и внутренние факторы, влияющие на численное значение параметров. Влияние минерального состава и строения пород на их свойства. Базовые физикотехнические параметры горных пород. Классификация и паспортизация горных пород по физическим и горно-технологическим свойствам. /Лек/ | 3 | 2 | ПК-4-31 | Л1.5Л2.6 Э1 | KM1 | |
|-----|--|---|----|---------|----------------|-----|----|
| 2.2 | Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторных работам и их защита /Ср/ | 3 | 30 | ПК-4-В1 | Л1.5Л2.6 Э2 | | P8 |
| | Раздел 3. Механические свойства горных пород и массивов | | | | | | |

| | | | | | 1 | | |
|-----|---|---|---|---------|-------------------|---------------------|--------------|
| 3.1 | Виды механического | 3 | 1 | ПК-4-31 | Л1.5Л2.5 | KM1 | |
| | воздействия на горные | | | | Э1 | | |
| | породы. Статические и | | | | | | |
| | динамические нагрузки. | | | | | | |
| | Напряжения и деформации | | | | | | |
| | в горных породах. | | | | | | |
| | Анизотропия свойств. Виды | | | | | | |
| | полей напряжения и | | | | | | |
| | деформаций. Масштабная | | | | | | |
| | классификация. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Взаимосвязь различных | | | | | | |
| | видов напряжений. | | | | | | |
| | Статические | | | | | | |
| | характеристики поля | | | | | | |
| | напряжений и деформаций. | | | | | | |
| | Упругие свойства горных | | | | | | |
| | пород. Тензоры напряжений | | | | | | |
| | и деформаций. Влияние | | | | | | |
| | состава и строения пород | | | | | | |
| | на их упругие свойства. | | | | | | |
| | Пластичность горных | | | | | | |
| | пород. Физическая природа | | | | | | |
| | пластичности. Поведение | | | | | | |
| | горных пород при действии | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | длительных нагрузок. | | | | | | |
| | Реологические свойства | | | | | | |
| | горных пород. | | | | | | |
| | Количественные | | | | | | |
| | параметры. Методы анализа | | | | | | |
| | реологических | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | свойств. /Лек/ | | | | | | |
| 3.2 | | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | КМ2,К | P1,P2,P |
| 3.2 | Определение прочностных | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | | P1,P2,P 3 |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | KM2,K M3,KM 4 | |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | М3,КМ | |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | М3,КМ | |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | М3,КМ | |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | М3,КМ | |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | М3,КМ | |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | М3,КМ | |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | М3,КМ | |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ | | | | | М3,КМ | 3 |
| 3.2 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.1 Л1.2 | М3,КМ | |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. | | | | | М3,КМ | 3 |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных | | | | Л1.1 Л1.2 | М3,КМ | 3 |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. | | | | Л1.1 Л1.2 | М3,КМ | 3 |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. | | | | Л1.1 Л1.2 | М3,КМ | 3 |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурно- | | | | Л1.1 Л1.2 | М3,КМ | 3 |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей | | | | Л1.1 Л1.2 | М3,КМ | 3 |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства | | | | Л1.1 Л1.2 | М3,КМ | 3 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной | | | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | 3 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторных работам и их | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторных работам и их защита /Ср/ | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторных работам и их защита /Ср/ Раздел 4. Тепловые и | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторных работам и их защита /Ср/ Раздел 4. Тепловые и электромагнитные | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |
| 3.3 | Определение прочностных параметров горных пород. Определение коэффициента крепости пород методом толчения. Определение абразивности горных пород. Определение плотностных параметров горных пород. /Лаб/ Упругие свойства горных пород. Прочностные свойства горных пород. Влияние структурнотекстурных особенностей на механические свойства горных пород. /Пр/ Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторных работам и их защита /Ср/ Раздел 4. Тепловые и | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | М3,КМ | P7,P8 |

| 4.1 | Закономерности | 3 | 1 | ПК-4-31 | Л1.5Л2.3 | | KM1 | |
|-----|--|---|---|---------|----------|--|-----|--|
| | распространения и | | | | Э1 | | | |
| | накопления тепла | | | | | | | |
| | неоднородной горной породой. Методы | | | | | | | |
| | определения тепловых | | | | | | | |
| | свойств горных пород. | | | | | | | |
| | Виды термических | | | | | | | |
| | напряжений в горной | | | | | | | |
| | породе. Теплоемкость и | | | | | | | |
| | теплопроводность и | | | | | | | |
| | температуропроводность | | | | | | | |
| | пород. Влияние | | | | | | | |
| | минерального состава, | | | | | | | |
| | структурных особенностей, | | | | | | | |
| | пористости влажности. Виды электрической | | | | | | | |
| | поляризации горных пород. | | | | | | | |
| | Особые случаи | | | | | | | |
| | поляризации минералов и | | | | | | | |
| | горных пород. | | | | | | | |
| | Диэлектрическая | | | | | | | |
| | проницаемость горных | | | | | | | |
| | пород. Влияние частоты | | | | | | | |
| | электрического поля на | | | | | | | |
| | поляризуемость. Влияние | | | | | | | |
| | состава и строения на | | | | | | | |
| | диэлектрическую | | | | | | | |
| | проницаемость. Методы определения. | | | | | | | |
| | Электрохимическая | | | | | | | |
| | активность горных пород. | | | | | | | |
| | Электрическая | | | | | | | |
| | проводимость горных | | | | | | | |
| | пород. Количественные | | | | | | | |
| | параметры. Зависимость от | | | | | | | |
| | состава и строения породы. | | | | | | | |
| | Методы определения | | | | | | | |
| | проводимости. | | | | | | | |
| | Диэлектрические потери | | | | | | | |
| | горных пород. Магнитные свойства | | | | | | | |
| | горных пород. | | | | | | | |
| | Количественные | | | | | | | |
| | параметры. | | | | | | | |
| | Ферримагнетизм | | | | | | | |
| | природных оксидов. | | | | | | | |
| | Влияние состава и строения | | | | | | | |
| | на магнитные свойства. | | | | | | | |
| | Методы определения | | | | | | | |
| | магнитных свойств горных | | | | | | | |
| | пород. Термомагнитные | | | | | | | |
| | исследования фазовых | | | | | | | |
| | переходов в оксидах железа | | | | | | | |
| | основных минералов железных руд. | | | | | | | |
| | железных руд. Естественная | | | | | | | |
| | радиоактивность горных | | | | | | | |
| | пород. Виды естественной | | | | | | | |
| | радиоактивности. Эффекты | | | | | | | |
| | взаимодействия горных | | | | | | | |
| | пород с ионизирующим | | | | | | | |
| | излучением. Поглощение | | | | | | | |
| | излучений. Радиационные | | | | | | | |
| | свойства горных пород. | | | | | | | |
| | Количественные | | | | | | | |
| | параметры. Методы | | | | | | | |
| | определения. Влияние | | | | | | | |

| | состава и строения пород на радиационные свойства /Лек/ | | | | | | |
|-----|---|---|----|---------|----------------|---------------------|--------------|
| 4.2 | Определение коэффициента теплового линейного расширения горных пород. Определение влажности образцов горной породы по её диэлектрической проницаемости. Определение содержания магнетита в железной руде по её относительной магнитной проницаемости. /Лаб/ | 3 | 2 | ПК-4-У1 | Л1.4 | KM5,K M6,KM 7 | P4,P5,P 6 |
| 4.3 | Волновые свойства горных пород. Магнитные свойства ферромагнитных руд. Взаимодействие электромагнитного излучения с горной породой. /Пр/ | 3 | 2 | ПК-4-В1 | Л2.6 | | P9,P10 |
| 4.4 | Работа с научной учебной литературой, подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, подготовка отчетов по лабораторным работам и их защита /Ср/ | 3 | 16 | ПК-4-В1 | Л1.5Л2.6 Э2 | | |
| | Раздел 5. Физико- техническое обеспечение горного производства | | | | | | |

| 5.1 | Принципы классификации | 3 | 1 | ПК-4-31 | Л1.5Л2.1 | | | |
|-----|----------------------------|---|----|-----------|----------|---|---|--|
| 3.1 | физических процессов | 3 | 1 | 111/-4-31 | Л2.2 | | | |
| | горного производства. | | | | Э1 Э1 | | | |
| | Влияние изменчивости | | | | | | | |
| | свойств пород на | | | | | | | |
| | эффективность физических | | | | | | | |
| | процессов горного | | | | | | | |
| | производства. Основы | | | | | | | |
| | приема расчета различных | | | | | | | |
| | технологических процессов | | | | | | | |
| | в зависимости от свойств | | | | | | | |
| | пород. | | | | | | | |
| | Сущность и классификация | | | | | | | |
| | физических процессов | | | | | | | |
| | горного производства. | | | | | | | |
| | Природа и закономерности | | | | | | | |
| | направленного изменения | | | | | | | |
| | состояния и свойств горных | | | | | | | |
| | пород. Инновационные | | | | | | | |
| | технологии рационального | | | | | | | |
| | использования | | | | | | | |
| | минеральных ресурсов и | | | | | | | |
| | техногенного сырья. | | | | | | | |
| | Особенности физико- | | | | | | | |
| | технических свойств | | | | | | | |
| | минерального сырья | | | | | | | |
| | техногенных | | | | | | | |
| | месторождений. | | | | | | | |
| | Обоснование и основы | | | | | | | |
| | разработки энергоемкой и | | | | | | | |
| | ресурсосберегающей | | | | | | | |
| | горной технологии. | | | | | | | |
| | Перспективные | | | | | | | |
| | направления развития | | | | | | | |
| | космических горных | | | | | | | |
| | технологий. /Лек/ | | | | | | | |
| 5.2 | Работа с научной учебной | 3 | 10 | ПК-4-В1 | Л1.5Л2.6 | | | |
| | литературой, подготовка к | | | | Э2 | | | |
| | лекциям /Ср/ | | | | | | | |
| | • | • | • | | • | • | • | |

| | 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | |
|-----------|--|------------------------------------|--|--|--|
| 5 | 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки | | | | |
| Код КМ | Контрольное мероприятие | Проверяемые индикаторы компетенций | Вопросы для подготовки | | |
| KM1 | Экзамен | ПК-4-31 | Цели и задачи горной науки – физики горных пород. Основные понятия и определения. Объекты и методы исследований. Основные процессы горного производства. Понятие о физикотехнических и горно-технологических параметрах горных пород и их взаимосвязи. Базовые физико-технические параметры пород. Общие закономерности изменения свойств горных пород от параметров состава и строения. Модели строения горных пород. Понятие анизотропии свойств. Основные особенности строения горных пород. Сравнение физических свойств породного массива и лабораторных образцов. Факторы, влияющие на численные значение физико-технических параметров горных пород. Физические поля в породных массивах. Особенности исследования физических свойств горных пород, их вариации и взаимосвязи. Сущность метода корреляционных зависимостей. Характеристика горной породы как гетерогенной среды. Строение кристаллических тел. Основные понятия для описания внутреннего строения кристаллов. | | |

- 8. Понятие структуры и текстуры горных пород. Характеристика и примеры.
- 9. Типы горных пород в зависимости от внутренних структурных связей и происхождения.

Пористость горных пород, параметры пористости.

- 10. Дефекты строения горной породы. Понятие дефектов кристаллических структур.
- 11. Плотностные свойства горных пород и их параметры. Характеристики силовых свойств. Понятие о механических свойствах горных пород.
- 12. Напряжения и деформации в горных породах. Понятие и сущность тензора напряжения и деформации.
- 13. Виды деформаций в горных породах. Типичные графики деформации горных пород.
- 14. Упругие свойства горных пород. Элементы тензора упругости и деформации. Закон Гука для изотропного массива.
- 15. Параметры упругости горных пород для скальных и рыхлых горных пород. Зависимость упругих свойств горных пород от их минерального состава и строения.
- 16. Влияние пористости на упругие свойства горных пород. Влияние внешних физических и вещественных полей на упругие свойства пород. Понятие динамического модуля Юнга.
- 17. Неупругое поведение горных пород. Модели пластических сред. Механизмы пластической деформации.
- 18. Классификация точечных и линейных дефектов кристаллической структуры. Движение дислокаций в кристалле.
- 19. Прочностные свойства горных пород. Понятие процесса разрушения как многостадийного процесса. Роль дислокаций в процессе разрушения.
- 20. Теория хрупкого разрушения Гриффитса. Роль энергии упругой деформации в развитии трещины.
- 21. Обобщенная теория квазихрупкого разрушения Орована-Ирвина. Роль пластических деформаций в процессе разрушения.
- 22. Кинетическая теория разрушения твердых тел Журкова. Основные положения.
- 23. Теория прочности Кулона Мора. Критерий прочности горных пород. Принцип построения кругов напряжений.
- 24. Понятие паспорта прочности горных пород. Принцип построения и интерпретация.
- 25. Понятие реологических свойств горных пород. Стадии ползучести. Анализ уравнения ползучести. Понятие релаксации напряжений.
- 26. Механизмы пластических деформаций в породах. Модели вязкоупругих тел. Диффузионная ползучесть Набарро-Херринга.
- 27. Роль реологических процессов в горном деле. Реологические процессы в мерзлых грунтах.
- 28. Понятие акустических свойства горных пород. Уравнение плоской волны. Типы упругих колебаний и их основные параметры распространения в породном массиве.
- 29. Анализ скоростей распространения упругих волн в изотропных средах. Зависимость типа волны от упругих свойств среды.
- 30. Влияние пористости, текстурных особенностей пород на скорости распространения упругих волн. Распространение упругих волн в поглощающих средах. Параметры поглощения.
- 31. Взаимосвязи скоростей упругих волн и прочностными свойствами. Источники упругих колебаний. Методы изучения акустических свойств горных пород.
- 32. Параметры поглощения тепла горными породами. Особенности гетерогенных термодинамических систем.
- 33. Механизмы теплопроводности горных пород.
- 34. Тепловые потоки в породном массиве. Условия стационарного и нестационарного потоков.
- 35. Температуропроводность, теплопередача, теплоотдача горных пород. Анизотропия свойств. Теплопроводность пористых пород.
- 36. Тепловое расширение горных пород. Зависимость от минерального состава, пористости. Анизотропия свойств.
- 37. Механизмы термических напряжений в горных породах.

| | | Davidance and the second secon |
|-----|---------------|--|
| | | Влияние теплового поля на физические свойства горных пород. 38. Виды и механизмы поляризации горных пород. Явление электрострикции. 39. Особые случаи поляризации минералов и горных пород. Поляризационные методы в электроразведке. 40. Диэлектрическая проницаемость горных пород и минералов. Зависимость от минерального состава и строения. 41. Электрохимическая поляризация и проводимость горных пород. 42. Термины и определения в области магнетизма горных пород. Основные понятия о природе магнетизма ферромагнетиков. Магнитные эффекты в ферромагнитных минералах. 43. Особые свойства ферромагнетиков. Кривая намагничивания, магнитный гистерезис. 44. Магнитные фазовые переходы. Температурные превращения основных железосодержащих минералов. Термомагнитные кривые железистых кварцитов. |
| KM2 | Защита работы | 1.Опишите методику определения предела прочности горных пород при сжатие и на растяжение? 2. Какой параметр определяется на паспорте прочности при нормальных напряжениях, равных нулю? 3. Какова должна быть толщина пластины для определения пределов прочности горных пород методом раскалывания? 4. Что такое паспорт прочности горной породы? 5. В каких расчетах используются прочностные свойства горных пород? 6. Для чего необходима параллельность поверхностей пластины при определении предела прочности горных пород при сжатии и |
| | | растяжении? 7. С какой минимальной точностью должна выдерживаться параллельность поверхностей пластин при определении предела прочности при растяжении методом раскалывания? 8. Во сколько раз (примерно) отличается предел прочности при растяжении от предела прочности при сжатии? 9. Какие параметры можно определить из построенного Вами паспорта прочности горной породы? 10. Какой параметр можно косвенно определить по скорости упругих волн? |
| KM3 | Защита работы | Опишите методику определения коэффициента крепости горных пород методом толчения. Укажите вид функциональной связи между коэффициентом крепости по Протодьяконову М.М. и пределами прочности породы при сжатии и растяжении. Укажите пределы изменения коэффициента крепости пород по шкале профессора Протодьяконова М.М. В каких технологических расчетах используются значения коэффициента крепости? Определите связь между коэффициентом крепости горных пород и площадью вновь образованной поверхности? |
| KM4 | Защита работы | Как связаны плотность и пористость горных пород? Какие горные породы обладают объемной массой менее 2000 кг/м3? Существуют ли горные породы, которые легче воды? Приведите примеры. Как можно определить объемную массу горной породы, растворяющейся в воде (например, каменной соли)? Если вода, в которой производят гидростатическое взвешивание, будет сильно минерализована, а в расчетах будет использовано значение плотности дистиллированной воды, какова будет погрешность измерения объемной массы? Если порода при пикнометрировании будет недостаточно тонко из -мельчена, то какая будет погрешность в определении плотности - в сторону завышения или занижения плотности породы? |

| | | _ | 1 |
|---------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| KM5 | Защита работы | | Объясните физический смысл коэффициентов линейного и объемного теплового расширения. Указать пределы изменения. Назовите тела, обладающие очень большими или очень маленькими значениями коэффициентов линейного (объемного) теплового расширения Как влияют фазовые переходы в минералах горных пород на величину α? Уменьшают, увеличивают? Приведите примеры. Дать физическое толкование полученной температур¬ной зависимости α = f(Tcp). Будут ли и какие изменения абсолютных значений и вида температурной зависимости α=f(Tcp), если измерения производить на меньшем температурном интервале (вместо 50°C 10°C) и наоборот - на большом температурном интервале (например, 100°C)? Как рассчитать коэффициент объемного теплового расширения при известном значении α? Какой параметр лежит в основе диэлькометрического метода измерения влажности горных пород? |
| | | | В каких пределах изменяется относительная диэлектрическая проницаемость большинства горных пород? Как соотносятся величины относительных диэлектрических проницаемостей горных пород и воды? Существует ли оптимальная частота измерений для метода диэлькометрии? Что называется массовой влажностью? Что называется объемной влажностью? Какие методы измерения влажности горных пород Вам известны? Какой параметр лежит в основе кондуктометрического метода измерения влажности горных пород? В каких единицах в системе СИ измеряется абсолютная диэлектрическая проницаемость? В каких единицах в системе СИ измеряется относительная диэлектрическая проницаемость? Что нужно сделать с образцом горной породы, чтобы исключить влияние строения породы на результаты диэлькометрии? Что такое массовая влажность? |
| KM7 | Защита работы | | По таксе массовая влажностя: Объяснить физический смысл магнитной проницаемости и магнитной восприимчивости. Указать пределы изменения. Объяснить принцип измерения магнитной проницаемости, лежащий в основе лабораторной работы. Дать объяснения полученной зависимости μД = f(Fe3O4 %). Объяснить, изменится ли и как вид тарировочного графика, если вместо магнетита в качестве ферромагнитной компоненты в породе использовать другой ферромагнитный минерал (например, пирротин). |
| 5.2. Пере | чень работ, выполня | емых по дисциплине | (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) |
| Код работы | Название работы | Проверяемые индикаторы компетенций | Содержание работы |
| P1 | Лабораторная работа 1 | NO. MOTORIGIES | Определение прочностных параметров горных пород - пределов прочности на растяжение и сжатие. |
| P2 | Лабораторная работа 2 | | Определение коэффициента крепости горных пород методом толчения. |
| Р3 | Лабораторная работа 3 | | Определение плотностных параметров горных пород. |
| P4 | Лабораторная работа 4 | | Определение коэффициента линейного теплового расширения горных пород. |
| P5 | Лабораторная работа 5 | | Определение влажности горных пород по её относительной диэлектрической проницаемости. |
| P6 | Лабораторная работа 6 | | Определение содержания магнетита в железной руде по её относительной магнитной проницаемости. |

| P7 | Практические занятия 1 | Статистическая обработка экспериментальных данных. Расчет параметров прочностных свойств горных пород. |
|-----|---------------------------|--|
| P8 | Практическое занятие 2 | Решение задач на механические свойства горных пород. |
| P9 | Практическое занятие 3 | Решение задач на тепловые свойства горных пород. |
| P10 | Практическое занятие 4 | Решение задач на электромагнитные свойства горных пород. |

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Пример экзаменационного билета:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

Дисциплина «Физика горных пород» Экзаменационный билет № 3

Л1.3

Л1.4

Каркашадзе Г. Г.

Баклашов И. В.,

Давиденко Б. Ю., Кузяев Л. С.,

Христолюбов В. Д.

- 1. Реологические свойства горных пород. Понятие ползучести и релаксации напряжений. Анализ уравнения ползучести горных пород.
- 2. Модели строения горных пород. Принцип описания взаимосвязи свойств пород переменного минерального состава. Понятие анизотропии свойств.
- 3. Известно, что модуль Юнга горной породы Е=3*105 кг/см2. Предел прочности на сжатие 2800 кг/см2. Определить удельную работу разрушения данной породы, если известно, что порода разрушается хрупко.

| Экзаменатор: | |
|--------------|--|
| 1 | |

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Допуск к экзамену происходит при выполнении и защите всех лабораторных работ Критерий получения оценки на экзамене:

отлично - правильные ответы на два теоретических вопроса и правильно решенная задача.

хорошо - правильный ответ на один из теоретических вопросов и правильно решенная задача; или правильные ответы на два теоретических вопроса и намечено решение задачи.

удовлетворительно - правильный ответ на один вопрос или правильно решенная задача.

разрушению горных пород:

Задачник по разрушению

студ. вузов, обуч. по спец. "Физ. процессы горн. или нефтегазового пр-ва"

горных пород: учеб. пособие

Лабораторный практикум по

диспиплине "Геомеханика":

учебно-метод. пособие

учеб. пособие

неудовлетворительно - незнание диапазонов изменчивости и единиц измерения основных параметров, характеризующих базовые свойства горных пород, экспериментальных методов их определения, методов исследований в области физики горных пород и процессов горного производства.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Библиотека Авторы, составители Издательство, год Л1.1 Каркашадзе Г. Г. Москва: Московский Задачник по разрушению Электронная библиотека горных пород: учебное государственный горный пособие университет, 2008 Л1.2 Каркашадзе Г. Г. Библиотека МИСиС М.: Изд-во МГГУ, 2009 Задания для самостоятельной работы при решении задач по

Библиотека МИСиС

Библиотека МИСиС

М.: Изд-во МГГУ, 2008

М.: Изд-во МГГУ, 2004

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | |
|------------|--|---|--|---|--|--|
| Л1.5 | Ржевский В. В., Новик Г. Я. | Основы физики горных пород: учебник для студ. горн. спец. вузов | Библиотека МИСиС | М.: Недра, 1984 | | |
| | | 6.1.2. Дополнит | ельная литература | 1 | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | |
| Л2.1 | Нескоромных В. В. | Разрушение горных пород при бурении скважин: учебное пособие | Электронная библиотека | Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014 | | |
| Л2.2 | Ямщиков В. С. | Методы и средства исследования и контроля горных пород и процессов: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Физические процессы горного пр-ва" | Библиотека МИСиС | М.: Недра, 1982 | | |
| Л2.3 | Дмитриев А. П., Гончаров С. А. | Термодинамические процессы в горных породах: учебник для студ. обуч. по спец. "Физ. процессы горн. и нефтегаз. пр-ва" | Библиотека МИСиС | М.: Недра, 1990 | | |
| Л2.4 | Тюльнина В. П., Хаютин А. Д., Христолюбов В. Д., Янченко Г. А. | Физика горных пород и процессов. Термины и определения: учеб. пособие для подготовки бакалавров по напр. Т.06 "Горное дело" | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МГГУ, 1998 | | |
| Л2.5 | Шведов Игорь Михайлович | Физика горных пород. Механические свойства горных пород (N 3458): курс лекций | Электронная библиотека | М.: [МИСиС], 2019 | | |
| Л2.6 | Гончаров Степан Алексеевич, Пащенков Павел Николаевич, Плотникова А. В. | Физика горных пород. Физические явления и эффекты в практике горного производства (N 2721): учеб. пособие | Электронная библиотека | М.: [МИСиС], 2016 | | |
| | _ | ень ресурсов информационно | | _ | | |
| Э1 | Материалы по дисципл | Материалы по дисциплине "Физика горных пород" | | | | |
| Э2 | Дополнительные материалы по дисциплине "Физика горных пород" | | https://www.studmed.ru/science massivov/fizika-gornyh-porod?p | | | |
| | 6.3 Перечень программного обеспечения | | | | | |
| П.1 | Microsoft Office | и информационных сиропологи | H IV OHOTOM H HEODOGOVOVO | и и боз пониц и | | |
| TX 1 | | ь информационных справочь | <u> </u> | ных чаз данных | | |
| И.1 | - | http://basemine.ru/12/osnovy-fiziki-gornyx-porod/ Основы физики горных пород | | | | |
| И.2 И.3 | http://lib.rushkolnik.ru/text/23818/index-1.html Лекции по курсу «Физика горных пород» http://www.aldebarans.ru/40207-fizika-gornyx-porod-uchebnoe-posobie-dlya-vuzov.html / Учебное пособие. В.В. Соболев, А.В. Скобенко, С.Я. Иванчишин | | | | | |
| И.4 | https://www.twirpx.com/file/832690/ (ресурс по основам физики горных пород) | | | | | |
| И.5 | https://www.elsevier.com/books/physical-properties-of-rocks/schon/978-0-08-100404-3 (Physical Properties of Rocks, 2015, 512 p.) | | | | | |

| - | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | |
|---|--|------------|-----------|--|--|
| Ī | Ауд. | Назначение | Оснащение | | |

| П 00Л | Tx | Tr. 20 21/512/2011 |
|----------------|------------------------------------|---|
| Л-237 | Учебная аудитория | блок системный P4 3.0 Cel/512/80/ |
| | | VGA/CDRW+DVD/SB,DIMM,80Gb,Video, Kb,mouse- |
| | | 2шт., монитор ACER 19"" AL1923 W/SPEAKER - 2шт., |
| | | весы KERN EG 300-3M -2шт., измеритель E-7-12 -1шт., |
| | | измеритель Е-7-14 -1шт., компьютер в сборе: |
| | | системный блок: Core i3 2120 3.30Ghz/Intel |
| | | DH67CF/4Gb/750Gb1шт., прибор ультразвуковый УК- |
| | | 151м -1шт., принтер Q5927HJ 1320(A4, 12000dpi, |
| | | 21ppm, USB)-1шт., электропечь SNOL -1шт., прибор |
| | | УКБ-1М -1шт., машина ИП-6010-100-1 -1шт., машина |
| | | ИП-6012-1000-1 -1шт., электропечь SNOL -1шт., |
| | | вакуумный сушильный шкаф, установка для |
| | | определения линейного коэффициента теплового |
| | | расширения, прибор для определения |
| | | теплопроводности ИТП-4, установка для определения |
| | | коэффициента крепости по М.М.Протодьяконову, |
| | | установка для определения диэлектрической |
| | | проницаемости горных пород |
| Любой корпус | Учебная аудитория для проведения | комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, |
| Мультимедийная | занятий лекционного типа и/или для | |
| | проведения практических занятий: | доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к |
| | | ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный |
| | | кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные |
| | | программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические указания по лабораторным работам находится в распечатанном виде в аудитории Л-237