



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



20.10.2021

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ
Физика горных пород**

Закреплена за кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

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

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах:
в том числе:		зачеты 3
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	88	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого
	УП	РП	УП	РП	
Лекции	4	4	2	2	6
Практические			10	10	10
Итого ауд.	4	4	12	12	16
Контактная работа	4	4	12	12	16
Сам. работа	32	32	56	56	88
Часы на контроль			4	4	4
Итого	36	36	72	72	108

Разработчик программы:
канд. техн. наук, доц. кафедры, Казак Ольга Олеговна _____

Рабочая программа дисциплины
Физика горных пород

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 г. № 7
Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой Красавин Алексей Викторович, канд.техн.наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины «Физика горных пород» является освоение студентами знаний о комплексе физических характеристик горных пород и массивов, а также теории и практики методов их определения и управления.

1.1 Задачи

Задачи изучения дисциплины:

- освоение информации о комплексе плотностных, механических, горно-технологических, тепловых и электромагнитных характеристик горных пород;
- изучение и практическое освоение методик определения основных характеристик горных пород;
- изучение методов определения и направленного изменения характеристик породных массивов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Введение в специальность
2.1.2	Геология
2.1.3	Математика
2.1.4	Физика
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Проведение и крепление горных выработок
2.2.2	Геомеханика
2.2.3	Управление состоянием массива горных пород
2.2.4	Технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений
2.2.5	Системы разработки рудных месторождений
2.2.6	Капитальные горные выработки и сооружения
2.2.7	Преддипломная практика
2.2.8	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.9	Государственная итоговая аттестация
2.2.10	Горные машины и оборудование
2.2.11	Управление качеством руд при добыче

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

ОПК-4: Способен 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

ИОПК-4.3: Умеет работать с текстовой и графической геологической документацией; прогнозировать гидрогеологические условия и геодинамическую обстановку производства горных работ, и их влияние на окружающую среду

ИОПК-4.2: Владеет навыками геологического изучения объектов горного производства, диагностики минералов и горных пород и вещественного состава полезных ископаемых; работы с геологической документацией, способами инженерно- геологического и гидрогеологического обеспечения горных и горно-строительных работ

ИОПК-4.1: Знает строение и состав земной коры и её структурные элементы; основные геологические процессы; виды полезных ископаемых, условия их залегания, особенности разведки; особенности строения, химический, петрографический и минеральный состав горных пород рудных месторождений; методы геостатистического анализа; свойства и классификации горных пород

ОПК-5: Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ИОПК-5.3: 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

ИОПК-5.2: 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-5.1: 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

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-6.3: 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

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Физико-механические свойства горных пород и породных массивов и их структурно-механические особенности.
3.1.2	- Методы испытаний горных пород;
3.1.3	- физико-механические, физико-технические свойства горных пород и техногенных отложений.
3.1.4	- Методы анализа, закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива при процессах добычи.
3.1.5	- Способы отбора проб для мониторинга состояния массива при добыче полезных ископаемых.
3.1.6	
3.1.7	
3.2	Уметь:
3.2.1	- Производить испытания горных пород при исследовании физико-механических, физико-технических свойств.
3.2.2	- Интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты.
3.2.3	- производить испытания горных пород при исследовании физико-механических, физико-технических свойств
3.2.4	- Анализировать физико-механические, физико-технические свойства массива.
3.2.5	
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами работы на основных физических приборах при оценке физико-механических и физико-технических характеристик горных пород.
3.3.2	- методами анализа, знание 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 сооружений.
3.3.3	- методами анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.