Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.10.2023 15:13:44 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Физика горных пород

Закреплена за подразделением Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля

Направление подготовки 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Профиль

Квалификация Горный инженер (специалист)

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 49

 часов на контроль
 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	19			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 2

	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.ДВ.11			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Учебная практика (ознакомительная)			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	САО системы в горном производстве			
2.2.2	Гидродинамика шахтных потоков			
2.2.3	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения			
2.2.4	Маркшейдерско-геодезические приборы			
2.2.5	Метрология, стандартизация и сертификация			
2.2.6	Производственная практика			
2.2.7	Производственная практика			
2.2.8	Производственная практика			
2.2.9	Производственная практика			
2.2.10	Производственная практика			
2.2.11	Производственная практика			
2.2.12	Специальные главы программирования			
2.2.13	Специальные главы химии			
2.2.14	Строительная механика			
2.2.15	Теория разделения минералов			
2.2.16	Электротехника и электроника			
2.2.17	Электротехническое и конструкционное материаловедение			
2.2.18	ВІМ-технологии при проектировании горнодобывающих комплексов			
2.2.19	Автоматизация горных машин и установок			
2.2.20	Аудит и экспертиза промышленной безопасности			
2.2.21	Геодезические работы при строительстве			
2.2.22	Геометрия недр			
2.2.23	Геомеханическое обеспечение подземных и открытых горных работ			
2.2.24	Геостатистика			
2.2.25	Геофизические методы изучения месторождений			
2.2.26	Гидромеханика			
2.2.27	Горная теплофизика			
2.2.28	Инженерная защита окружающей среды			
2.2.29	Интегрированные технологии добычи и переработки полезных ископаемых			
2.2.30	Комбинированные и биохимические технологии переработки сырья			
2.2.31	Математические методы в ГГИС			
2.2.32	Оборудование обогатительных фабрик и установок			
2.2.33	Подземная урбанистика			
2.2.34	Промышленная санитария и гигиена труда			
2.2.35	Промышленная электроника			
2.2.36	Рациональное использование и охрана природных ресурсов			

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 3

2.2.37	Company year rate
2.2.37	Строительное дело Строительство транспортных тоннелей
2.2.38	
	Технологии переработки рудного сырья
2.2.40	Технологическая минералогия
2.2.41	Управление минеральными ресурсами
2.2.42	Флотационное обогащение полезных ископаемых
2.2.43	Химические и биохимические процессы горного производства
2.2.44	Экологическая безопасность подземного строительства
2.2.45	Электрические и электронные аппараты
2.2.46	Электрические машины
2.2.47	Сертификация в горном деле
2.2.48	Геомеханическая и геодинамическая безопасность
2.2.49	Гидромеханизированные и подводные горные работы
2.2.50	Комплексный мониторинг на горных предприятиях
2.2.51	Маркшейдерские информационные системы в производственно-технологической деятельности
2.2.52	Модели и методы геомеханических расчетов
2.2.53	Обогащение и комплексная переработка углей
2.2.54	Основы теории надежности
2.2.55	Системы искусственного интеллекта
2.2.56	Системы позиционирования и методы дистанционного зондирования Земли
2.2.57	Добыча и переработка строительных горных пород
2.2.58	Квалиметрия недр
2.2.59	Маркшейдерские работы при строительстве мегаполисов
2.2.60	Механика подземных сооружений
2.2.61	Моделирование и оптимизация процессов горного производства
2.2.62	Моделирование и расчет подземных сооружений
2.2.63	Окускование и металлургия
2.2.64	Организация и управление горным производством
2.2.65	Оценка аэрологических рисков горных предприятий
2.2.66	Переработка неметаллического сырья
2.2.67	Проектирование технологических машин и оборудования
2.2.68	Реконструкция горных предприятий
2.2.69	Технологии обогащения и переработки полезных ископаемых
2.2.70	Управление горнопромышленными отходами
2.2.71	Управление запасами и качеством минерального сырья
2.2.72	Управление энергоресурсами
2.2.73	Экологическая экспертиза в горном деле
2.2.74	Высшая геодезия
2.2.75	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых
2.2.76	Машины и оборудование для горно-строительных работ
2.2.77	Моделирование и автоматизация обогатительных процессов и схем
2.2.78	Организация, планирование и управление строительного производства
2.2.79	Технология использования и утилизации отходов горного производства
2.2.80	Управление состоянием массива горных пород
2.2.81	Управление устойчивостью откосных сооружений
2.2.82	Геодинамика недр
2.2.83	Инженерный анализ технологических машин
2.2.84	Исследование обогатимости полезных ископаемых
2.2.85	Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений
2.2.86	Оценка проектов горных предприятий
2.2.87	Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса
2.2.88	Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод
2.2.89	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	T TOTAL TOTA

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 4

2.2.90	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.91	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.92	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.93	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.94	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.95	Преддипломная практика
2.2.96	Преддипломная практика
2.2.97	Преддипломная практика
2.2.98	Преддипломная практика
2.2.99	Преддипломная практика
2.2.100	Преддипломная практика
2.2.101	Технология машиностроения
2.2.102	Химия и технология флотационных реагентов
2.2.103	Экологическая безопасность
2.2.104	Экономика подземного строительства
2.2.105	Электрооборудование и сети открытых и подземных горных работ

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-4-32 Взаимосвязи особенностей строения, минерального состава и свойств горных пород

ПК-4-31 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 физикотехнические свойства

Уметь:

ПК-4-У2 Определять ожидаемые значения свойств горных пород в т.ч. в условиях различных физических полей

ПК-4-У1 Выполнять теоретическую оценку влияния изменчивости физических свойств горных пород на эффективность горно-технологических процессов

Владеть:

ПК-4-В2 Терминологией в области физики горных пород, навыками работы со справочной и научной литературой

ПК-4-В1 Современными методами научных исследований в области физики горных пород и процессов горного производства