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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.10.2023 14:35:44 высшего образования

Уникальный про**фтаціюналівный исследовател вский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Горная теплофизика

Закреплена за подразделением Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля

Направление подготовки 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Профиль Подземное строительство

Квалификация Горный инженер (специалист)

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет 4

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 64

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	64	64	64	64
Итого	72	72	72	72

УП: 21.05.04-СГД-22-63.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Обеспечить студентов комплексом знаний, необходимых для усвоения разделов специальных дисциплин горного профиля, связанных с термодинамическими процессами горного производства, понимания физической сущности технологических процессов при добыче и переработки полезных ископаемых и процессов, протекающих в горных породах и массивах при использовании тепловых воздействий и применения полученных знаний для совершенствования процессов добычи и переработки полезных ископаемых и улучшения условий труда и повышения безопасности ведения горных и горно-строительных работ

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	ФТД			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Физика горных пород				
2.1.2	Электротехника и электроника				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	ВІМ-технологии при добыче полезных ископаемых				
2.2.2	Механика подземных сооружений				
2.2.3	Модели и методы геомеханических расчетов				
2.2.4	Моделирование геомеханических процессов				
2.2.5	Подземная урбанистика				
2.2.6	Экологическая безопасность подземного строительства				
2.2.7	Моделирование и расчет подземных сооружений				
2.2.8	Организация информационного проектирования подземного строительства				
2.2.9	Основы архитектуры и строительных конструкций				
2.2.10	Реконструкция горных предприятий				
2.2.11	Деловая презентационная графика				
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.13	Преддипломная практика				
2.2.14	Экономика подземного строительства				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ 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-4-33 Знать основы процессов теплообмена, технологий и конструкций технических средств, реализующих соответствующие термодинамические процессы горного производства

ПК-4-32 Знать характер влияния свойств разрабатываемых горных пород и параметров теплового воздействия на них на показатели технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых

ПК-4-31 Знать взаимосвязи между термодинамическими процессами горного производства и технологическими процессами добычи и переработки полезных ископаемых

Уметь:

ПК-4-У2 Уметь ставить задачи для повышения эффективности термодинамических процессов горного производства, обеспечивающих повышение эффективности горных работ

ПК-4-У1 Уметь оценивать влияние термодинамических процессов на технологические процессы добычи и переработки полезных ископаемых

Владеть:

ПК-4-ВЗ Владеть способами повышения эффективности термодинамических процессов горного производства положительно влияющих на качество добываемого минерального сырья, продуктов их переработки и повышения безопасности горных и горно-строительных работ

ПК-4-В2 Владеть терминологией в области термодинамики, теории тепло- и массо-обмена, процессов получения энергии и её обмена в термодинамических процессах горного производства, математическим аппаратом, обеспечивающим возможность расчётов соответствующих свойств и параметров термодинамических процессов, навыками работы с необходимой справочной литературой и современными вычислительными средства

ПК-4-В1 Владеть основными методами анализа эффективности термодинамических процессов горного производства с учётом конкретных условий ведения горных работ