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: 31.07.2023 15:26:57 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовател ьский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Геомеханическое обеспечение горных работ

Закреплена за подразделением Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля

Направление подготовки 21.05.05 ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ИЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Профиль

Квалификация Горный инженер (специалист)

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 10 аудиторные занятия 68 курсовая работа 10

самостоятельная работа 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	108	108	108	108

УП: 21.05.05-СФП-22.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретических и практических навыков в области геомеханического обеспечения горных работ, имеющих непосредственное отношение к их профессиональной деятельности, которая включает: изыскания, проектирование, строительство и эксплуатацию подземных объектов при добыче полезных ископаемых, управление состоянием массива горных пород, а также прогнозные и предупреждающие мероприятия.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.02			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1					
2.1.2	Горная теплофизика				
2.1.3	Методы и средства геоконтроля				
2.1.4					
2.1.5					
2.1.6	1 1,				
2.1.7					
2.1.8	Геомеханические процессы				
2.1.9					
2.1.10	Неразрушающий контроль и диагностика горношахтного и нефтегазового оборудования				
2.1.11	Физико-химические методы исследования геоматериалов				
2.1.12	Измерения в физическом эксперименте				
2.2					
	предшествующее:				
2.2.1	Аппаратурное обеспечение геомеханических измерений				
2.2.2	Взрывное разрушение горных пород				
2.2.3	Геофизические исследования скважин				
2.2.4	Измерение быстропротекающих процессов				
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.6	Преддипломная практика				
2.2.7	Прикладные аспекты геомеханики				
2.2.8	Теория и практика георадиолокации				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: способность осуществлять контроль, прогноз и мониторинг: строения, структуры, свойств и состояния геологической среды, качества минерального сырья и конечной продукции горного производства, опасных геодинамических явлений, состояния окружающей среды, горной техники различного назначения при добыче и переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Знать:

ПК-2-31 принципы применения компьютерных пакетов программ в качестве инструментов для прогноза строения, структуры, свойств и состояния слагающих породный массив элементов в соответствии с нормативной документацией, применяемой при осуществлении горных работ в целях их геомеханического обеспечения; методы интерпретации результатов измерений.

ПК-1: готовность демонстрировать владение физико-техническими методами и средствами получения информации о характеристиках минерального сырья и готовой продукции, об объектах и процессах горного производства, необходимой для эффективного и безопасного ведения горных работ, строительства и эксплуатации подземных сооружений

Знать:

ПК-1-31 принципы применения компьютерных пакетов программ в качестве физико-технических методов и средств получения информации, имеющих сертификацию на решение задач для рассматриваемых видов работ; методы измерений и методы интерпретации результатов измерений;

ПК-2: способность осуществлять контроль, прогноз и мониторинг: строения, структуры, свойств и состояния геологической среды, качества минерального сырья и конечной продукции горного производства, опасных геодинамических явлений, состояния окружающей среды, горной техники различного назначения при добыче и переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

'Π: 21.05.05-СФП-22.plx стр. 3

Уметь:

ПК-2-У1 прогнозировать опасное состояние объектов горных работ на основании строения, структуры, свойств и состояния массивов горных пород и организовать работу специализированных служб, осуществляющих этот прогноз.

ПК-1: готовность демонстрировать владение физико-техническими методами и средствами получения информации о характеристиках минерального сырья и готовой продукции, об объектах и процессах горного производства, необходимой для эффективного и безопасного ведения горных работ, строительства и эксплуатации подземных сооружений

Уметь:

ПК-1-У1 получать информацию с помощью физико-технических методов и средств, обрабатывать и анализировать её для обеспечения эффективности и безопасности горных работ при их геомеханическом обеспечении; на основе полученной информации предлагать рекомендации технологическим службам в целях геомеханического обеспечения горных работ;

ПК-2: способность осуществлять контроль, прогноз и мониторинг: строения, структуры, свойств и состояния геологической среды, качества минерального сырья и конечной продукции горного производства, опасных геодинамических явлений, состояния окружающей среды, горной техники различного назначения при добыче и переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Владеть:

ПК-2-В1 навыками прогноза строения, структуры, свойств и состояния слагающих породный массив элементов при геомеханическом обеспечении горных работ; определения физических свойств массивов горных пород в соответствии с нормативной документацией, правилами безопасности, данными инженерно-геологических изысканий и по данным контроля геофизических служб; организационными навыками для работы в специализированных службах прогноза состояния массивов горных пород при разработке полезных ископаемых на шахтах/рудниках/разрезах/карьерах.

ПК-1: готовность демонстрировать владение физико-техническими методами и средствами получения информации о характеристиках минерального сырья и готовой продукции, об объектах и процессах горного производства, необходимой для эффективного и безопасного ведения горных работ, строительства и эксплуатации подземных сооружений

Владеть:

ПК-1-В1 навыками получения информации об объектах горного производства и процессах с применением физикотехнических методов и средств.