

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной и научной работе

Дата подписания: 31.07.2023 15:26:55

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Аппаратурное обеспечение геомеханических измерений

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 **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

Формы контроля в семестрах:
экзамен 11

в том числе:

аудиторные занятия 40

самостоятельная работа 77

часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 11 (6.1) | | Итого | |
|---|----------|-----|-------|-----|
| | 10 | | | |
| Неделя | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Практические | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Итого ауд. | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Контактная работа | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Сам. работа | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Ознакомление с современными приборами и системами, позволяющими проводить обеспечение геомеханических измерений |
|-----|---|

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|------------|---|------------|
| Блок ОП: | | Б1.В.ДВ.03 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Геомеханическое обеспечение горных работ | |
| 2.1.2 | Лабораторные методы структурной диагностики геоматериалов | |
| 2.1.3 | Моделирование физических процессов горного производства | |
| 2.1.4 | Приборы для геофизических исследований | |
| 2.1.5 | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | |
| 2.1.6 | Управление запасами и качеством минерального сырья | |
| 2.1.7 | Геомеханическое обеспечение подземного строительства | |
| 2.1.8 | Горная теплофизика | |
| 2.1.9 | Методы и средства геоконтроля | |
| 2.1.10 | Радиационный контроль и безопасность технологических процессов в горном деле | |
| 2.1.11 | Системы позиционирования и методы дистанционного зондирования Земли | |
| 2.1.12 | Горная геофизика | |
| 2.1.13 | Основы механики разрушения | |
| 2.1.14 | Физико-технический контроль минерального сырья, продукции и отходов предприятий горной промышленности | |
| 2.1.15 | Геомеханические процессы | |
| 2.1.16 | Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг | |
| 2.1.17 | Неразрушающий контроль и диагностика горношахтного и нефтегазового оборудования | |
| 2.1.18 | Физико-химические методы исследования геоматериалов | |
| 2.1.19 | Измерения в физическом эксперименте | |
| 2.1.20 | Иностранный язык | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

| | |
|--|---|
| ПК-5: способность организовывать работу специализированных служб контроля качества минерального сырья и готовой продукции, неразрушающего контроля объектов горного производства, прогноза опасных динамических явлений, обеспечения безопасности, горной геофизики, экологического контроля и мониторинга, а также осуществлять руководство этими службами | |
| Знать: | |
| ПК-5-31 | Принципы организации служб контроля деформационных характеристик массива и прогноза опасных геодинамических явлений |
| 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 | Приборы и оборудование для производства геомеханических измерений в натуральных условиях |
| 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 | |
| Уметь: | |
| ПК-2-У1 | Контролировать деформационные показатели массива горных пород, снимаемыми соответствующей аппаратурой, с целью прогноза опасных геодинамических явлений |

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 расшифровки показателей приборов и оборудования для геомеханических измерений с целью определения величин и скоростей деформаций реперных точек массива горных пород в натуральных условиях