Документ получення получення российской федерации и выс информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 21.09.2023 16:12:52 **высшего образования**

Уникальный простажий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Взрывное разрушение горных пород

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 11

 аудиторные занятия
 40

 самостоятельная работа
 68

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 11 (6.1) | | Итого | |
|---|----------|-----|-------|-----|
| Недель | 10 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Практические | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Итого ауд. | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Контактная работа | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Сам. работа | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

УП: 21.05.05-СФП-23.plx cтр.

1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целью освоения дисциплины является - формирование компетенций в соответствие с учебным планом при подготовке специалистов (горных инженеров) на основе современных достижений в области разрушения горных пород взрывом и безопасности взрывных работ при решении инженерных задач при добыче твердых полезных ископаемых и строительстве подземных выработок и объектов в различных горно-геологических условиях.

| 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.В | | |
| 2.1 | 1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | |
| 2.1.1 | .1 Геомеханическое обеспечение горных работ | | | |
| 2.1.2 | Лабораторные методы структурной диагностики геоматериалов | | | |
| 2.1.3 | Обработка и интерпретация результатов геофизических исследований и неразрушающего контроля | | | |
| 2.1.4 | Приборы для геофизических исследований | | | |
| 2.1.5 | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | | | |
| 2.1.6 | Геомеханическое обеспечение подземного строительства | | | |
| 2.1.7 | Горная теплофизика | | | |
| 2.1.8 | Методы и средства геоконтроля | | | |
| 2.1.9 | Радиационный контроль и безопасность технологических процессов в горном деле | | | |
| 2.1.10 | Системы позиционирования и методы дистанционного зондирования Земли | | | |
| 2.1.11 | Электроника и измерительная техника | | | |
| 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 | Физико-химические методы исследования геоматериалов | | | |
| 2.1.18 | Измерения в физическом эксперименте | | | |
| 2.1.19 | Иностранный язык | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: готовность проводить измерения, регламентируемые правилами безопасности, интерпретировать результаты измерений, контроля и мониторинга и на этой основе давать рекомендации технологическим службам и отделам безопасности предприятий, а также проводить экспертизу состояния соответствующих объектов с учетом требований

Знать:

ПК-3-32 Знать основные технологии взрывных работ на открытых горных разработках (ОГР); при подземной добыче рудных и нерудных полезных ископаемых, угля; при проведении выработок различного назначения.

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 Знать основные нормативные документы в области взрывных технологий и безопасности для составления проектов массовых взрывов, паспортов буровзрывных работ (БВР) при проведении подземных выработок, дроблении негабарита и др.

ПК-3: готовность проводить измерения, регламентируемые правилами безопасности, интерпретировать результаты измерений, контроля и мониторинга и на этой основе давать рекомендации технологическим службам и отделам безопасности предприятий, а также проводить экспертизу состояния соответствующих объектов с учетом требований

Знать:

ПК-3-31 Знать теоретические аспекты разрушающего, сейсмического и воздушного действия взрыва; требования к качеству и безопасности буровзрывных работ; методы оценки и регулирования степени дробления горных пород.

'Π: 21.05.05-СФП-23.plx стр. 3

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 Знать основные типы промышленных взрывчатых материалов ВВ и СИ, термодинамические параметры взрывчатого превращения ВВ и область их применения, основные физико-технические характеристики горных пород, влияющие на эффективность разрушения при бурении и взрывании и их классификации для обеспечения эффективного и безопасного ведения горных работ, строительства и эксплуатации подземных сооружений; основные физико-технические характеристики горных пород, влияющие на эффективность разрушения при бурении и взрывании, их классификации.

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

Уметь:

ПК-5-У1 Уметь оценивать эффективность взрывных работ и применять современные методы регулирования степени дробления горных пород при добыче полезных ископаемых, организовывать работу специализированных служб контроля качества минерального сырья и готовой продукции, неразрушающего контроля объектов горного производства.

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 Уметь, используя методы и средства получения информации о характеристиках минерального сырья и готовой продукции, обосновано выбирать технологию производства взрывных работ с учетом соответствия термодинамических параметров взрывчатого превращения ВВ физико-техническим характеристикам взрываемых породных массивов и показателей, характеризующих технологию ведения взрывных работ на объектах горного производства.

ПК-3: готовность проводить измерения, регламентируемые правилами безопасности, интерпретировать результаты измерений, контроля и мониторинга и на этой основе давать рекомендации технологическим службам и отделам безопасности предприятий, а также проводить экспертизу состояния соответствующих объектов с учетом требований

Уметь:

ПК-3-У1 Уметь проводить измерения, регламентируемые правилами безопасности, интерпретировать результаты измерений, контроля и мониторинга и на этой основе давать рекомендации технологическим службам и отделам безопасности предприятий.

Владеть:

ПК-3-В1 Владеть научной, горной и строительной инженерной терминологией в области взрывного дела и промышленной безопасности.