

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 11:32:47
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

**Техника безопасности при проведении
геологоразведочных и горных работ
рабочая программа дисциплины (модуля)**

| | |
|------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | Техносферной безопасности |
| Учебный план | b200301_23_OT23.plx Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ |
| Общая трудоёмкость | 3 ЗЕТ |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | б/с, Старший преподаватель, Иборатшоев Руслан Давлятшоевич |
| Семестр(ы) изучения | 5; |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | - овладение знаниями о требованиях к безопасности при проведении различных видов геологоразведочных работ; |
| 1.2 | - подготовка теоретических основ для организации и проведения геологоразведочных и горных работы с соблюдением требований техники безопасности. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Общая геология |
| 2.1.2 | Основы экологии |
| 2.1.3 | Основы разведки и разработки МПИ |
| 2.1.4 | Метеорология и климатология |
| 2.1.5 | Гидрология |
| 2.1.6 | Геоэкологическое картирование и топография |
| 2.1.7 | Основы безопасности и охраны труда |
| 2.1.8 | Гидрогеология и инженерная геология |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний |
| 2.2.2 | Организация и ведение аварийно-спасательных работ |
| 2.2.3 | Организация обучения по вопросам охраны труда |
| 2.2.4 | Системы и средства обеспечения производственной безопасности |
| 2.2.5 | Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) |
| 2.2.6 | Организация безопасности при чрезвычайных ситуациях |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.2: Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации с учетом с учетом экологических аспектов, требований безопасности и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

Знать:

нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации
законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя

Уметь:

выполнять подготовку работников в области охраны труда
производить сбор, обработку и передачу информации по вопросам охраны труда организации
контролировать состояние условий и охраны труда на рабочих местах

Владеть:

принципами обеспечения и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
методами разработки мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков
действиями, направленными на снижение уровней профессиональных рисков

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|--|-----------------|
| 3.1 | Знать: |
| нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации | |
| 3.2 | Уметь: |
| выполнять подготовку работников в области охраны труда | |
| 3.3 | Владеть: |
| принципами обеспечения и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | |