

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)
Основы безопасности и охраны труда
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Техносферной безопасности
Учебный план	b200301_23_ОТ23.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	4;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Освоение вопросов обеспечения безопасности в условиях производства, формирование целостного представления о системе сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности, включая правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Человек и техносфера
2.1.2	Основы военной подготовки
2.1.3	Основы экологии
2.1.4	Ознакомительная практика
2.1.5	Негативные факторы производственной среды
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2.2	Основы проектирования безопасности технических систем
2.2.3	Техника безопасности при проведении геологоразведочных и горных работ
2.2.4	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний
2.2.5	Эргономические основы безопасности труда
2.2.6	Организация обучения по вопросам охраны труда
2.2.7	Организация и ведение аварийно-спасательных работ
2.2.8	Пожарная безопасность
2.2.9	Промышленная безопасность опасных производственных объектов
2.2.10	Системы и средства обеспечения производственной безопасности
2.2.11	Гражданская оборона

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	