ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВОННАУКИОИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение высшего Должность: Ребразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 02.11.2023 11:32:47 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Основы безопасности и охраны труда

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 3ET

Форма обучения очная

б/с, Старший преподаватель, Иборатшоев Руслан Давлятшоевич Программу составил(и):

Семестр(ы) изучения 4; УП: b200301 23 OT23.plx стр.

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	2 Основы военной подготовки	
2.1.3	3 Основы экологии	
2.1.4	4 Ознакомительная практика	
2.1.5	5 Негативные факторы производственной среды	
2.2	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	Зиоть

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