

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)

Организация и ведение аварийно-спасательных 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	5 ЗЕТ
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	б/с, Старший преподаватель, Иборатшоев Руслан Давлятшоевич
Семестр(ы) изучения	7;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование знаний и практических навыков организации ведения аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
1.2	Формирование основ научного мышления в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, а также ведению аварийно-спасательных, поисково-спасательных и других неотложных работ при различных чрезвычайных ситуациях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.1.2	Преддипломная практика
2.1.3	Общая физическая подготовка
2.1.4	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний
2.1.5	Техника безопасности при проведении геологоразведочных и горных работ
2.1.6	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.7	Основы безопасности и охраны труда
2.1.8	Негативные факторы производственной среды
2.1.9	Метеорология и климатология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гражданская оборона
2.2.2	Организация безопасности при чрезвычайных ситуациях
2.2.3	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-2: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований****Знать:**

основные правовые аспекты в области защиты населения и территорий от ЧС

теоретические основы нормативно-правовых документов в области защиты технических объектов

.

Уметь:

применять теоретические основы нормативно-правовых документов в области защиты технических объектов

применять практические основы нормативно-правовых документов в области защиты технических объектов

.

Владеть:

нормативно-правовой базой в области защиты населения и территорий от ЧС

основными знаниями и документами по защите ЧС и объектов безопасности

.

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:**

теоретическую основу параметров ЧС, их зоны поражения

анализ чрезвычайных ситуаций по сферам их возникновения

теоретические аспекты обслуживания спасательных средств защиты

Уметь:

прогнозировать параметры опасных зон ЧС природного и техногенного характера

проводить анализ чрезвычайных ситуаций по сферам их возникновения

.

Владеть:

теоретическим и практическим материалом параметров ЧС, и зон поражения техногенного и природного характера
координацией и профессиональной подготовкой при ЧС природного и техногенного характера
.

ПК-1: Способен использовать законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач

Знать:
основные виды чрезвычайных ситуаций природного характера
основные виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера
.
Уметь:
решать вопросы техносферной безопасности в условиях ЧС
решать задачи обслуживания спасательных средств защиты в условиях ЧС
.
Владеть:
навыками применения средств защиты спасательных средств в условиях ЧС
теоретическими и практическими вопросами техносферной безопасности
.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
основные правовые аспекты в области защиты населения и территорий от ЧС
теоретическую основу параметров ЧС, их зоны поражения
основные виды чрезвычайных ситуаций природного характера
3.2 Уметь:
применять теоретические основы нормативно-правовых документов в области защиты технических объектов
прогнозировать параметры опасных зон ЧС природного и техногенного характера
решать вопросы техносферной безопасности в условиях ЧС
3.3 Владеть:
нормативно-правовой базой в области защиты населения и территорий от ЧС
теоретическим и практическим материалом параметров ЧС, и зон поражения техногенного и природного характера
навыками применения средств защиты спасательных средств в условиях ЧС