

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)

Надзор и контроль в сфере 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	4 ЗЕТ
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.б.н., Доц., Исаев О.Н.
Семестр(ы) изучения	7;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области надзора и контроля за соблюдением законодательных и нормативных требований по обеспечению промышленной и экологической безопасности, приобретение им практических навыков и компетенций при организации осуществления государственного, ведомственного и общественного надзора и контроля. Основными задачами дисциплины являются:
1.2	1) изучение современной законодательной базы правового регулирования в части надзорных и контрольных функций государства в отношении безопасности производственной деятельности;
1.3	2) изучение порядка осуществления государственного надзора и контроля в сфере безопасности;
1.4	3) изучение порядка осуществления ведомственного надзора и контроля в сфере безопасности;
1.5	4) изучение порядка осуществления общественного контроля в сфере безопасности;
1.6	5) изучение порядка контроля безопасности системы «человек-машина»;
1.7	6) систематизация основных знаний в области требований экологического законодательства РФ, его нормативов и правил

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.1.2	Производственный мониторинг
2.1.3	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний
2.1.4	Психология безопасности
2.1.5	Преддипломная практика
2.1.6	Регулирование трудовых отношений
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной
2.2.2	квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.3	Экологическое сопровождение проектов
2.2.4	Экологический аудит и страхование
2.2.5	Основы документооборота в сфере охраны труда
2.2.6	Основы специальной оценки условий труда
2.2.7	Гражданская оборона
2.2.8	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

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:

основные опасные и вредные факторы производственной деятельности

основы природоохранной деятельности

.

Уметь:

проводить измерения параметров (концентраций, уровней) основных опасных и вредных производственных факторов

анализировать результаты расчетов профессионального и производственного риска; принимать ответственное решение

.

Владеть:

владеть навыками работы с контрольно-измерительной аппаратурой

владеть навыками работы с нормативно-техническими материалами и законодательными актами

.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
------------	---------------

основные опасные и вредные факторы производственной деятельности	
3.2	Уметь:
проводить измерения параметров (концентраций, уровней) основных опасных и вредных производственных факторов	
3.3	Владеть:
владеть навыками работы с контрольно-измерительной аппаратурой	