

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 15:40:46
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)

**Очистка сточных вод на предприятиях
нефтегазового комплекса**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Техносферной безопасности
Учебный план	m200401_23_TVM23.plx Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Общая трудоёмкость	4 ЗЕТ
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.б.н., Доц., Исаев Олег Николаевич
Семестр(ы) изучения	2;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Способность к экономическому обоснованию мероприятий по защите техносферы с учетом возможных рисков при внезапных выбросах опасных веществ
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-4: Способен к экономическому обоснованию мероприятий по защите техносферы с учетом возможных рисков при внезапных выбросах опасных веществ

Знать:

методику расчета технико-экономической эффективности мероприятий, направленных на повышение техносферной безопасности производств нефтегазовой отрасли

конъюнктуру рынка средств техносферной защиты объектов нефтегазовой отрасли для участия в качестве технического эксперта при их закупке

.

Уметь:

организовать деятельность по охране среды обитания на структурно-удаленных объектах в регионах и обучение персонала основам техносферной безопасности

разрабатывать годовые планы организационно-технических мероприятий по обеспечению техносферной безопасности на предприятии и их целенаправленно отстаивать до своевременной реализации

.

Владеть:

навыками в разработке нормативно-правовых актов по организации техносферной защиты удаленных объектов

средствами индивидуальной защиты при аварийных выбросах опасных веществ на предприятии

.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
методику расчета технико-экономической эффективности мероприятий, направленных на повышение техносферной безопасности производств нефтегазовой отрасли	
3.2	Уметь:
организовать деятельность по охране среды обитания на структурно-удаленных объектах в регионах и обучение персонала основам техносферной безопасности	
3.3	Владеть:
навыками в разработке нормативно-правовых актов по организации техносферной защиты удаленных объектов	