

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 11:03:00  
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)**

**Регулирование природоохранной деятельности  
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Техносферной безопасности</b>
Учебный план	b200301_23_ТВa23.plx Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Общая трудоёмкость	4 ЗЕТ
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	к.т.н., доцент, Брылов Д.С.;старший преподаватель, Баранова Т.И.
Семестр(ы) изучения	<b>6;</b>

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	подготовка высококвалифицированных обучающихся, имеющих углублённые знания по: административному и правовому регулированию природоохранной деятельности, экологическому законодательству, а также теории и практики его применения природоохранными и правоохранительными органами Российской Федерации.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Человек и техносфера
2.1.2	Основы экологии
2.1.3	Ознакомительная практика
2.1.4	Физико-химические процессы в техносфере
2.1.5	Медико-биологические основы безопасности
2.1.6	Экология разведки и разработки МПИ
2.1.7	Обращение с отходами
2.1.8	Методы и средства контроля качества окружающей среды
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Управление техносферной безопасностью
2.2.3	Экологическая экспертиза и ОВОС
2.2.4	Промышленная экология
2.2.5	Экологическое проектирование
2.2.6	Экономика природопользования
2.2.7	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной
2.2.8	квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.9	Рекультивация и мелиорация земель
2.2.10	Радиогеоэкология
2.2.11	Экологическое сопровождение проектов
2.2.12	Экологическое сопровождение проектов
2.2.13	Инженерная защита городской среды
2.2.14	Рекультивация и мелиорация земель
2.2.15	Системы и средства инженерной защиты окружающей среды
2.2.16	Управление и контроль в сфере безопасности
2.2.17	Экологический менеджмент на предприятии
2.2.18	Безопасность и экологическая эффективность проектных решений
2.2.19	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

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

**УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

**Знать:**

основы правовых норм в области охраны окружающей среды и БЖД

способы оптимизации решения поставленных природоохранных задач на основе правовых норм

\*

**Уметь:**

определять основные задачи, позволяющие достичь поставленные цели и ориентироваться в способах их решения

оптимизировать способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

\*

**Владеть:**

способностью оценивать пути решения задач, позволяющие достичь поставленные цели на основе действующего законодательства

способностью оптимального решения природоохранных задач для достижения цели с учётом имеющихся ресурсов
*
<b>ПК-3.1: Способен разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на локальном уровне организации и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями</b>
<b>Знать:</b>
основные мероприятия, позволяющие обеспечить охрану окружающей среды и экологическую безопасность
способы организации и проведения природоохранных мероприятий применительно к различным видам деятельности
*
<b>Уметь:</b>
ориентироваться в мероприятиях по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности применительно к различным видам деятельности
выбирать оптимальный набор мероприятий по обеспечению необходимого уровня охраны окружающей среды и экологической безопасности на уровне конкретной организации
*
<b>Владеть:</b>
способностью разработки мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности
навыками организации проведения мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на уровне конкретной организации
*

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	основы правовых норм в области охраны окружающей среды и БЖД
	основные мероприятия, позволяющие обеспечить охрану окружающей среды и экологическую безопасность
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	определять основные задачи, позволяющие достичь поставленные цели и ориентироваться в способах их решения
	ориентироваться в мероприятиях по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности применительно к различным видам деятельности
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	способностью оценивать пути решения задач, позволяющие достичь поставленные цели на основе действующего законодательства
	способностью разработки мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности