

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 18.06.2024 12:46:10  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Правовые основы экологической безопасности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Государственного и муниципального права</b>		
Учебный план	g400401-ПубВласть-24-1.plx Направление 40.04.01 Юриспруденция Право и организация публичной власти, государственной и муниципальной службы		
Квалификация	<b>магистр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты 2	
аудиторные занятия	32		
самостоятельная работа	76		

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*к.ю.н., доцент, Ельмендеева Л.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Правовые основы экологической безопасности**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1451)

составлена на основании учебного плана:

Направление 40.04.01 Юриспруденция

Право и организация публичной власти, государственной и муниципальной службы  
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Государственного и муниципального права**

Зав. кафедрой канд.юрид.наук Жадобина Н.Н.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование компетенций магистра, необходимых для осуществления профессиональной деятельности юриста в сфере экологических правоотношений.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.03
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Правотворчество и юридический документ публичного права
2.1.2	Юридический анализ и толкование в публичном праве
2.1.3	Участие граждан в осуществлении публичной власти
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Правовое регулирование контрольно-надзорной деятельности органов публичной власти
2.2.2	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Производственная практика, преддипломная практика

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

**ПК-2.1:** Определяет содержание компетенции органов публичной власти (должностных лиц) в соответствии с действующим законодательством

**ПК-2.2:** Определяет нормы публичного права, подлежащие применению в целях обеспечения надлежащего функционирования органов власти, должностных лиц, организаций в сфере публичного права и применяет такие нормы

**ПК-2.3:** Применяет нормы различных отраслей права в сфере обеспечения правопорядка на государственной и муниципальной службе

**ПК-2.4:** Обеспечивает соблюдение установленного правопорядка в сфере деятельности органов власти, должностных лиц, организаций в сфере публичного права и управления

**ПК-2.5:** Определяет способы публично-правовой защиты прав, свобод и законных интересов участников правоотношений в случае их нарушения, реализует эти способы в соответствии с требованиями установленного публично-правового порядка и стадиями публично-правового процесса

**ПК-4.2:** Формулирует ответы на вопросы консультирования, строго соответствующие существу запроса

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные понятия правовых основ экологической безопасности, систему органов государственного регулирования экологической безопасности и их полномочия, основные направления обеспечения экологической безопасности, ключевые механизмы обеспечения экологической безопасности, правовые инструменты реализации направлений экологической безопасности, основы взаимодействия органов государственной власти в целях обеспечения экологической безопасности.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>

3.2.1	использовать правовые основы знаний об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов в целях реализации основных направлений государственной политики по обеспечению экологической безопасности; оперировать всеми юридическими понятиями и категориями экологического права; грамотно и правильно аргументировать применение той или иной эколого-правовой нормы к конкретным правоотношениям, разъяснять смысл эколого-правовых норм, при применении норм экологического права, выявлять пробелы и коллизии в регулировании тех или иных правоотношений, предлагать некоторые меры в целях совершенствования эколого-правового законодательства;
3.2.2	давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам экологического законодательства, применения эколого-правовой ответственности, в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Общие положения.Цели, основные задачи, приоритетные направления обеспечения экологической безопасности.</b>					
1.1	Оценка текущего состояния и правовая основа и экологической безопасности как составной части национальной безопасности.Вызовы и угрозы экологической безопасности /Лек/	2	2	ПК-2.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	Оценка текущего состояния и правовая основа и экологической безопасности как составной части национальной безопасности.Вызовы и угрозы экологической безопасности /Пр/	2	2	ПК-2.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.3	Оценка текущего состояния и правовая основа и экологической безопасности как составной части национальной безопасности.Вызовы и угрозы экологической безопасности /Ср/	2	6	ПК-2.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.8Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.4	Цели и основные задачи государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.Приоритетные направления решения основных задач в области обеспечения экологической безопасности. /Лек/	2	2	ПК-2.2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
1.5	Цели и основные задачи государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.Приоритетные направления решения основных задач в области обеспечения экологической безопасности. /Пр/	2	2	ПК-2.2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.5 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
1.6	Цели и основные задачи государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.Приоритетные направления решения основных задач в области обеспечения экологической безопасности. /Ср/	2	4	ПК-2.2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	

	<b>Раздел 2. Основные механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.</b>					
2.1	Государственное регулирование выбросов парниковых газов. Формирование системы технического регулирования. Экологическая оценка проектов и программ развития. Лицензирование видов деятельности, потенциально опасных для окружающей среды. Экологическое нормирование и разрешительная деятельность. Внедрение комплексных экологических разрешений /Лек/	2	2	ПК-2.3	Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
2.2	Государственное регулирование выбросов парниковых газов. Формирование системы технического регулирования. Экологическая оценка проектов и программ развития. Лицензирование видов деятельности, потенциально опасных для окружающей среды. Экологическое нормирование и разрешительная деятельность. Внедрение комплексных экологических разрешений /Пр/	2	2	ПК-2.3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.5 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
2.3	Государственное регулирование выбросов парниковых газов. Формирование системы технического регулирования. Экологическая оценка проектов и программ развития. Лицензирование видов деятельности, потенциально опасных для окружающей среды. Экологическое нормирование и разрешительная деятельность. Внедрение комплексных экологических разрешений /Ср/	2	4	ПК-2.3	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
2.4	Учет загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов. Реализация стратегий сохранения редких и исчезающих видов растений, животных и других организмов. Управление системой особо охраняемых природных территорий.  /Лек/	2	2	ПК-2.4	Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
2.5	Учет загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов. Реализация стратегий сохранения редких и исчезающих видов растений, животных и других организмов. Управление системой особо охраняемых природных территорий.  /Пр/	2	2	ПК-2.4	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.5 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
2.6	Учет загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов. Реализация стратегий сохранения редких и исчезающих видов растений, животных и других организмов. Управление системой особо охраняемых природных территорий.  /Ср/	2	6	ПК-2.4	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	

2.7	Экологический контроль (надзор). Государственный санитарно-эпидемиологический надзор и социально-гигиенический мониторинг.  /Лек/	2	2	ПК-2.5	Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.2 Э2 Э5 Э7
2.8	Экологический контроль (надзор). Государственный санитарно-эпидемиологический надзор и социально-гигиенический мониторинг.  /Пр/	2	2	ПК-2.5	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.5Л3.2 Э2 Э5 Э7
2.9	Экологический контроль (надзор). Государственный санитарно-эпидемиологический надзор и социально-гигиенический мониторинг.  /Ср/	2	6	ПК-2.5	Л1.5 Л1.6Л2.8Л3.2 Э2 Э5 Э7
2.10	Система экологического аудита. Внедрение наилучших доступных технологий. Программный подход в области охраны окружающей среды и природопользования. Государственные информационные системы состояния окружающей среды. /Лек/	2	2	ПК-4.2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5
2.11	Система экологического аудита. Внедрение наилучших доступных технологий. Программный подход в области охраны окружающей среды и природопользования. Государственные информационные системы состояния окружающей среды. /Пр/	2	2	ПК-4.2	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.5 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5
2.12	Система экологического аудита. Внедрение наилучших доступных технологий. Программный подход в области охраны окружающей среды и природопользования. Государственные информационные системы состояния окружающей среды. /Ср/	2	6	ПК-4.2	Л1.5 Л1.6 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5
2.13	Механизмы оценки состояния экологической безопасности. Правовые инструменты реализации направлений экологической безопасности. /Лек/	2	2	ПК-2.2	Л1.6 Л1.8 Л1.9Л2.8Л3.2 Э1 Э3 Э5
2.14	Механизмы оценки состояния экологической безопасности. Правовые инструменты реализации направлений экологической безопасности.  /Пр/	2	2	ПК-2.2	Л1.6 Л1.8 Л1.9Л2.8Л3.2 Э1 Э3 Э5
2.15	Механизмы оценки состояния экологической безопасности. Правовые инструменты реализации направлений экологической безопасности.  /Ср/	2	4	ПК-2.2	Л1.2 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3.2 Э1 Э3 Э5
2.16	Задачи, функции и порядок взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации в целях обеспечения экологической безопасности  /Лек/	2	2	ПК-2.3	Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.8Л3.2 Э1 Э3
2.17	Задачи, функции и порядок взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации в целях обеспечения экологической безопасности  /Пр/	2	2	ПК-2.3	Л1.5 Л1.8Л2.3Л3.2 Э1 Э3

2.18	Задачи, функции и порядок взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации в целях обеспечения экологической безопасности /Ср/	2	4	ПК-2.3	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.8Л3.2 Э1 Э3
2.19	Контрольная работа /Контр.раб./	2	30	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.20	Зачет /Зачёт/	2	6	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Крассов О.И.	Экологическое право: Учебник	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2021, Электронный ресурс	1
Л1.2	Ерофеев Б.В.	Экологическое право: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, Электронный ресурс	1
Л1.3	Ерофеев Б. В., Братковская Л. Б.	Экологическое право России в 2 т. Том 2. Особенная и специальная части: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В.	Экологическое право: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1
Л1.5	Боголюбов С. А., Жариков Ю. Г., Кичигин Н. В., Минина Е. Л., Пономарев М. В., Сиваков Д. О., Шуплецова Ю. И.	Экологическое право: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1
Л1.6	Ерофеев Б. В., Братковская Л. Б.	Экологическое право России в 2 т. Том 1. Общая часть: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1
Л1.7	Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В.	Экологическое право: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1
Л1.8	Крассов О.И.	Экологическое право: Учебник	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023, Электронный ресурс	1
Л1.9	Барбашова Н.В.	Экологическое право: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023, Электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Подколзин М. М.	Экологическое право. Специальные вопросы природопользования: Монография	Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012, Электронный ресурс	1
Л2.2	Волков А. М., Лютягина Е. А.	Основы экологического права: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л2.3	Боклан Д.С.	Международное экологическое право и международные экономические отношения: Монография	Москва: Издательство "Магистр", 2020, Электронный ресурс	1
Л2.4	Ермолина М. А.	Международное экологическое право и природоохранные режимы: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л2.5	Боголюбов С. А.	Экологическое право. Практикум: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.6	Ерофеев Б. В., Братковская Л. Б.	Экологическое право России в 2 т. Том 2. Особенная и специальная части: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л2.7	Широков Ю. А.	Экологическая безопасность на предприятии	Санкт-Петербург: Лань, 2022, Электронный ресурс	1
Л2.8	Анисимов А. П., Рыженков А. Я.	Экологическое право России: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1
Л2.9	Питулько В. М., Иванова В. В., Кулибаба В.В.	Экологическая безопасность морских природно-хозяйственных систем Российской Прибалтики: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, Электронный ресурс	1

### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А.	Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022, Электронный ресурс	1
Л3.2	Боголюбов С. А.	Экологическое право. Практикум: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1
Л3.3	Ермолина М. А.	Международное экологическое право и природоохранные режимы: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный сайт: МПР России <a href="http://www.mnr.gov.ru/">http://www.mnr.gov.ru/</a>
Э2	Официальный сайт: Росприроднадзор <a href="https://rpn.gov.ru/">https://rpn.gov.ru/</a>
Э3	Официальный сайт: Правительство РФ <a href="http://government.ru/">http://government.ru/</a>
Э4	Официальный сайт: Росстат <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a>
Э5	Официальный сайт: Росгидромет <a href="https://www.meteorf.gov.ru/">https://www.meteorf.gov.ru/</a>
Э6	Официальный сайт: Россельхознадзор <a href="https://fsvps.gov.ru/ru/tags/fitonadzor">https://fsvps.gov.ru/ru/tags/fitonadzor</a>
Э7	Официальный сайт: Роспотребнадзор <a href="https://www.rosпотребнадзор.ru">https://www.rosпотребнадзор.ru</a>

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 <http://garant.ru> Информационно-правовой портал Гарант.ру

6.3.2.2 <http://consultant.ru> Справочно-правовая система Консультант плюс

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
-----	---