

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Практика применения экологического права рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экологии и биофизики**

Учебный план **gz050406-ЭколБезоп-23-1.plx**
Направление: 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль): Экологическая безопасность

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **144**
в том числе:
аудиторные занятия **16**
самостоятельная работа **119**
часов на контроль **9**

Виды контроля на курсах:
экзамены 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	10	10	10	10
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.ю.н., доцент, Ельмендеева Л.В.

Рабочая программа дисциплины

Практика применения экологического права

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профитль): Экологическая безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии и биофизики

Зав. кафедрой к.ю.н. доцент Жадобина Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.03
--------------------	---------

- | | |
|-----|---|
| 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)

ОПК-4.1: Ориентируется в современных нормативно-правовых документах в сфере экологии и природопользования

ОПК-4.2: Применяет нормативно-правовые акты в сфере экологии и природопользования для решения профессиональных задач

ПК-1.1: Ориентируется в нормативно-правовых требованиях к содержанию материалов по оценке воздействия на окружающую среду и экологической экспертизе

ПК-2.2: Ориентируется в нормативно-правовых требованиях по управлению отходами производства и потребления

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия правовых основ экологического права, систему органов государственного экологического регулирования 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.
3.2	Уметь:
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 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, рационального использования природных ресурсов и экологической безопасности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности, навыками критического анализа норм экологического права в целях выявления проблем правового регулирования в сфере обеспечения экологической безопасности, навыками формулировки предложений по совершенствованию законодательства;
3.3.2	навыками формирования юридических консультаций и заключений в сфере деятельности по охране окружающей среды и природопользованию, навыками анализа судебной и иной правоприменительной практики в сфере охраны окружающей среды и природопользования, навыками разрешения правовых проблем и коллизий; реализации норм материального и процессуального права, принятия необходимых мер защиты при реализации эколого-правовых норм

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общие положения.Цели, основные задачи, приоритетные направления обеспечения экологической безопасности.					
1.1	Оценка текущего состояния и правовая основа и экологической безопасности как составной части национальной безопасности.Вызовы и угрозы экологической безопасности /Лек/	1	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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	
1.2	Оценка текущего состояния и правовая основа и экологической безопасности как составной части национальной безопасности.Вызовы и угрозы экологической безопасности /Пр/	1	0,5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	15	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 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/	1	0,5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 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/	1	15	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
	Раздел 2. Основные механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.					

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/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	0,5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	15	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	15	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	0,5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	14	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	0,5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	15	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 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/	1	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 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/	1	15	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 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/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	0,5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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/	1	15	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.8Л3.2 Э1 Э3	

2.19	Контрольная работа /Контр.раб./	1	5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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	Экзамен /Экзамен/	1	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-2.2	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
Л1.4	Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В.	Экологическое право: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
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

6.1.2. Дополнительная литература

	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:  здательство "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
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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
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 http://www.mnr.gov.ru/
Э2	Официальный сайт: Росприроднадзор https://rpn.gov.ru/
Э3	Официальный сайт: Правительство РФ http://government.ru/
Э4	Официальный сайт: Росстат https://rosstat.gov.ru/
Э5	Официальный сайт: Росгидромет https://www.meteorf.gov.ru/
Э6	Официальный сайт: Россельхознадзор https://fsvps.gov.ru/ru/tags/fitonadzor
Э7	Официальный сайт: Роспотребнадзор https://www.rosпотребнадзор.ru/

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.
-----	---