

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 g050406-ЭколБезоп-23-1.plx
Направление: 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль): Экологическая безопасность

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены 1
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	85	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 5/6			
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	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
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:
2.2.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика

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

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

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

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

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

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	2	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	2	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	2	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	10	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	2	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	2	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	10	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	2	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	2	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	10	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	2	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	2	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	10	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	2	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	2	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	10	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	10	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	2	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	2	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	10	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	20	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	7	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.rospotrebnadzor.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.
-----	---