

Компонент ОПОП

06.04.01 Биология  
«Биоэкология»  
наименование ОПОП

Б1.В.04  
шифр дисциплины

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплины (модуля)

**Правовые основы природопользования и  
международное сотрудничество в арктической зоне**

---

Разработчик (и):  
Александрова Е.Ю.  
ФИО

доцент кафедры ЭиТБ  
должность

канд. пед. наук, доцент  
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры  
экологии и техносферной безопасности  
наименование кафедры

протокол №6 от 29.01.2024 г.

Заведующий кафедрой ЭиТБ



подпись

Васильева Ж.В.  
ФИО

Мурманск  
2024

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

### 1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<b>УК-1</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИД-2 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет задачи, подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения ИД-3 <sub>УК-1</sub> Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели. Оценивает практические последствия возможных результатов планируемой деятельности	<b>Знать:</b> основные источники экологического права; способы и методы правового регулирования экологических отношений; экологические права и обязанности граждан РФ. <b>Уметь:</b> определять сущность правоотношений; использовать базовые правовые знания при решении профессиональных задач; осуществлять поиск вариантов решения экологической ситуации на основе доступной информации. <b>Владеть:</b> навыками поиска необходимой правовой информации; методологией оценки последствий возможных результатов планируемой деятельности.
<b>ПК-2</b> Способен осуществлять эколого-биологический мониторинг арктических территорий и акваторий, осуществлять оценку экологической и биологической безопасности	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знает нормативно-правовые основы эколого-биологического контроля территорий и акваторий, требования экологической и биологической безопасности, состав и структуру отчетной документации ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Умеет применять стандартные методики экологического и биологического контроля ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Владеет методологией оценки воздействия возможного негативного антропогенного воздействия на арктические территории и акватории	<b>Знать:</b> нормативно-правовые основы экологического контроля территорий и акваторий, требования экологической безопасности, состав и структуру отчетной документации. <b>Уметь:</b> использовать базовые правовые знания при решении профессиональных задач, применять стандартные методики экологического контроля. <b>Владеть:</b> навыками поиска необходимой правовой экологической информации; навыками принятия управленческих решений с учетом правовых ограничений и требований, методологией оценки негативного антропогенного воздействия на арктические территории и акватории.

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

#### Раздел 1. Основы экологического права

*Тема 1. Предмет, система и методы экологического права. Принципы и объекты охраны окружающей среды.* Понятийный аппарат экологического права. Предмет экологического права. Методы экологического права. Принципы экологического права. Система экологического права. История развития экологического права.

*Тема 2. Источники экологического права.* Источники экологического права: понятие, виды и система.

*Тема 3. Экологические права и обязанности.* Понятие об экологических правах граждан. Права граждан на благоприятную окружающую среду. Состояние правового регулирования экологических прав граждан по российскому законодательству. Гарантии его реализации. Иные экологические права граждан. Экологические обязанности граждан. Общественные экологические объединения: понятие, порядок создания, полномочия.

#### Раздел 2. Управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования

*Тема 4. Организационный механизм охраны окружающей среды.* Понятие, формы, методы и функции государственного экологического управления. Система органов государственного экологического управления. Органы специальной компетенции, их компетенция.

*Тема 5. Правовое регулирование экономического механизма охраны окружающей среды.* Понятие и особенности права собственности на природные объекты. Право государственной собственности на природные объекты. Право муниципальной собственности на природные объекты. Право частной собственности на природные объекты. Понятие и структура экономического механизма охраны окружающей природной среды и природопользования. Платежи за природные ресурсы. Платежи за загрязнение окружающей природной среды. Экологические фонды. Экологическое страхование. Меры экономического стимулирования охраны окружающей природной среды.

*Тема 6. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Виды ответственности за экологические правонарушения.* Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления. Административная ответственность за экологические правонарушения. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде.

### **Раздел 3. Организация правовой охраны в России**

*Тема 7. Правовая охрана земель и недр.* Эколого-правовой режим недропользования.

*Тема 8. Правовая охрана лесов и нелесной растительности. Правовая охрана животного мира. Особо охраняемые природные территории и объекты.* Эколого-правовой режим лесопользования. Понятие особо охраняемых природных территорий, их категории и виды. Правовой режим государственных природных заповедников. Правовой режим национальных и природных парков. Правовой режим государственных природных заказников. Правовой режим памятников природы. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов.

*Тема 9. Правовая охрана вод. Правовая охрана атмосферного воздуха.* Эколого-правовой режим водопользования. Эколого-правовой режим использования атмосферного воздуха.

#### **3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)**

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

#### **4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;

- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### **Основная литература**

1. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник для вузов / С.А. Боголюбов [и др.]; под ред. С.А. Боголюбова. – М.: Юрайт, 2024. – 318 с. – URL: <https://urait.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-535413#page/1>
2. Хлуденева, Н. И. Экологическое право: учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. – М.: Юрайт, 2024. – 221 с. – URL: <https://urait.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-535446#page/1>

#### **Дополнительная литература**

3. Анисимов, А. П. Экологическое право России: учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. – М.: Юрайт, 2024. – 432 с. – URL: <https://urait.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-rossii-535273#page/1>
4. Боголюбов, С. А. Экологическое право. Практикум: учебное пособие для вузов / С. А. Боголюбов. – М.: Юрайт, 2024. – 229 с. – URL: <https://urait.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-kratkiy-kurs-536275#page/1>
5. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права: монография / С. А. Боголюбов. – М.: Юрайт, 2024. – 498 с. – URL: <https://urait.ru/viewer/aktualnye-problemy-ekologicheskogo-prava-535445#page/1>

**Рекомендуемая нормативно-правовая документация** (<http://www.consultant.ru>):

1. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г. с изм.)
2. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях
3. Уголовный кодекс Российской Федерации
4. ФЗ РФ №3 О радиационной безопасности населения от 09.01.1996 г.
5. ФЗ РФ №7 Об охране окружающей среды от 10.01.2002 г.
6. ФЗ РФ №33 Об особо охраняемых природных территориях от 14.03.1995 г.
7. ФЗ РФ №52 О животном мире от 24.04.1995 г.
8. ФЗ РФ №52 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.1999 г.
9. ФЗ РФ №74 Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г.
10. ФЗ РФ №96 Об охране атмосферного воздуха от 04.05.1999 г.
11. ФЗ РФ №101 О международных договорах Российской Федерации от 15.07.1995 г.
12. ФЗ РФ №113 О гидрометеорологической службе от 19.07.1998 г.
13. ФЗ РФ №116 О промышленной безопасности опасных производственных объектов от 21.07.1997 г.
14. ФЗ РФ №136 Земельный кодекс 25.10.2001 г.
15. ФЗ РФ №170 Об использовании атомной энергии от 21.11.1995.
16. ФЗ РФ №174 Об экологической экспертизе от 23.11.1995 г.
17. ФЗ РФ №200 Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г.
18. ФЗ РФ №2395-1 О недрах от 21.02.1992 г.
19. ФЗ РФ №170 Об использовании атомной энергии от 21.11.1995 г.

#### **6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- 1) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>.
- 2) Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX

- 3) Электронная база данных Scopus
- 4) Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS
- 5) Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru>

#### 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Microsoft Office 2010
- 2) Adobe Reader
- 3) DJVuReader

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

#### 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 – Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения						
	Очная				Заочная		
	Семестр/Курс			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
	3/2						
Лекции	12			12			
Практические занятия	12			12			
Самостоятельная работа	84			84			
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-			
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>			<b>108</b>			
/ из них в форме практической подготовки	-			-			
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля							
Зачет	+			+			

#### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
<b>Очная форма</b>	
1	Система, методы и источники экологического права (2 часа)
2	Экологические права и обязанности. Охрана окружающей среды в России (2 часа)

3	Экономический механизм регулирования охраны окружающей среды (2 часа)
4	Юридическая ответственность за экологические правонарушения (2 часа)
5	Правовая охрана отдельных видов ресурсов. Международное сотрудничество в
6	Арктике (4 часа)