

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мурманский арктический государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «МАГУ»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.04 Правовые основы природопользования и международное  
сотрудничество в арктической зоне**

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

**основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки**

**06.04.01 Биология  
направленность (профиль) Биоэкология**

(код и наименование направления подготовки  
с указанием направленности (наименования магистерской программы))

**высшее образование – магистратура**

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование –  
специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

**магистр**

квалификация

**очная**

форма обучения

**2023**

год набора

**Составитель:**

Александрова Е.Ю.,  
канд. пед. наук,  
доцент кафедры естест. наук

Утверждено на заседании кафедры  
естественных наук факультета МиЕН  
(протокол № 10 от 18.05.2023г.)

Зав. кафедрой



*Л. В. Милякова*

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):** формирование у студентов способности действовать в рамках природоохранного законодательства, оценивать действенность правового механизма охраны природы и предлагать прогрессивные формы регулирования общественных взаимоотношений в области взаимодействия природы и общества.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.**

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

**ПК-2** Способен осуществлять эколого-биологический мониторинг арктических территорий и акваторий, осуществлять оценку экологической и биологической безопасности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы компетенций</b>	<b>Результаты обучения</b>
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на, определяет задачи и предлагает способы их решения. УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели.	<b>знать:</b> - основные источники экологического права; - способы и методы правового регулирования экологических отношений; - экологические права и обязанности граждан РФ;
ПК-2 Способен осуществлять эколого-биологический мониторинг арктических территорий и акваторий, осуществлять оценку экологической и биологической безопасности	ПК 3.1 <b>Знает</b> современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса ПК 3.2 <b>Умеет</b> применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образования в процессе реализации различных образовательных программ ПК 3.3 <b>Владет</b> методами разработки и реализации образовательных маршрутов, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	- основы международного экологического права; <b>уметь:</b> - определять сущность правоотношений; - использовать базовые правовые знания при решении профессиональных задач; <b>владеть:</b> - навыками поиска необходимой правовой информации; - навыками принятия управленческих решений с учетом правовых ограничений и требований.

**3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Биоэкология.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: Биоразнообразие и сохранение арктических экосистем.

Дисциплина представляет собой методологическую базу для освоения таких дисциплин, как: Экологический мониторинг и экспертиза, Экономика рационального природопользования, Проблемы сохранения биоразнообразия, Техногенные воздействия и оценка экологического риска, Экологическое нормирование.

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов (из расчета 1 з.е. = 36 часов).

Курс	Семестр	Трудоемкость в з.е.	Общая трудоемкость (час)	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
				ЛК	ПР	ЛБ						
2	3	3	108	12	12	-	24	6	84	-	-	Зачет
<b>ИТОГО в соответствии с учебным планом</b>												
<b>Итого:</b>		<b>3</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Зачет</b>

*Интерактивная форма реализуется на практических занятиях при выполнении заданий и обсуждении результатов их выполнения в форме активной дискуссии.*

#### **5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.**

№ п/п	Наименование раздела, темы	Контактная			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
		ЛК	ПР	ЛБ				
1.	Раздел 1. Основы экологического права. Международное сотрудничество.	2	4	-	6		22	-
2.	Раздел 2. Управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования.	6	6		12	2	32	
3.	Раздел 3. Организация правовой охраны в России.	4	4		8	4	30	
<b>Зачет</b>								
<b>ИТОГО</b>		<b>12</b>	<b>12</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ 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. Международное сотрудничество в области охраны природы.

*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. Международное сотрудничество в области охраны природы.

*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.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).**

### **Основная литература**

1. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата / С.А. Боголюбов [и др.]; под ред. С.А. Боголюбова. – 6-е изд. – М.: Юрайт, 2018. – 281 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-412452#page/1>
2. Хлуденева, Н.И. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / Н.И. Хлуденева, М.В. Пономарев, Н.В. Кичигин. – 5-е изд. – М.: Юрайт, 2018. – 229 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-412488#page/1>

### **Дополнительная литература**

3. Анисимов, А.П. Экологическое право России [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / А.П. Анисимов, А.Я. Рыженков, С.А. Чаркин. – М.: Юрайт, 2018. – 344 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-rossii-412513#page/1>
4. Боголюбов, С.А. Экологическое право. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / С.А. Боголюбов. – М.: Юрайт, 2018. – 258 с. – URL: [https://biblio-online.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-praktikum-413203?utm\\_campaign=rpd&utm\\_source=web&utm\\_content=ad5093afe49b080d36ee3ee6dccc304#page/1](https://biblio-online.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-praktikum-413203?utm_campaign=rpd&utm_source=web&utm_content=ad5093afe49b080d36ee3ee6dccc304#page/1)
5. Ерофеев, Б.В. Экологическое право России [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата / Б.В. Ерофеев. – 24 изд. – М.: Юрайт, 2018. – 455 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-rossii-412447#page/1>

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

1. Конституция РФ от 12.12.1993 г.
2. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях. – М.: ТК Велби, 2003. – 288 с.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации. – М.: ТК Велби, 2003. – 288 с.
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. (в ред. 2018 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. (в ред. 2018 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. (в ред. 2018 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. (в ред. 2018 г.).
18. ФЗ РФ №2395-1 О недрах от 21.02.1992 г. (ред. 2018 г.).
19. ФЗ РФ №170 Об использовании атомной энергии от 21.11.1995 г.

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

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей));

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации);

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## **7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

– не используется

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

– MS Office, Windows 10

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

– DJVuReader

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

– Adobe Reader

## **7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:**

– ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>;

– ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: <https://urait.ru/>;

– 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/>.

## **7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:**

– Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX

– Электронная база данных Scopus

– Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

## **7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:**

– Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>

– ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» <http://www.informio.ru/>

## **8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ**

Не предусмотрено.

## **9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.