

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР»**

---

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»**

наименование дисциплины по рабочему учебному плану

Программа	Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направлений подготовки:	06.00.00 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
Код и наименование направлений подготовки:	06.06.01 Биологические науки
Наименование направленности программ (профиля)	03.02.08 Экология
Форма обучения	Очная, заочная
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Объем в часах	108
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е.
Форма контроля	Зачет с оценкой

**Цели и задачи дисциплины**

Целью освоения учебной дисциплины «Экологическое право» является формирование у аспирантов комплексных знаний об основных нормах, понятиях и институтах экологического права, особенностях действующего экологического законодательства, механизме эколого-правового регулирования и охраны окружающей среды в Российской Федерации и в зарубежных странах, а также привитии им навыков использования положений действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области охраны окружающей среды в практической деятельности. Учитывая актуальность экологических проблем, обусловленных возрастанием антропогенной нагрузки на окружающую среду, как на международном, так и на национальном уровне, предусмотрено изучение таких основных институтов экологического права, как экологическое управление, нормирование воздействий на окружающую среду, оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза, экологический аудит, экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования, юридическая ответственность за экологические правонарушения, эколого-правовые проблемы обеспечения безопасности от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, экологической безопасности, радиационной безопасности, безопасности функционирования высоко-рисковых промышленных предприятий, безопасного обращения с химическими и биологическими веществами, генно-модифицированными организмами, отходами производства и потребления, в том числе радиоактивными отходами и т.д.

Аспиранты направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность программы (профиль) 03.02.08 Экология, по результатам изучения учебной дисциплины «Экологическое право» должны решать следующие профессиональные задачи:

- обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией правовых норм в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования;

- консультирование по вопросам охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования;

- осуществление правовой экспертизы документов по вопросам охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и природопользования;

- преподавание дисциплин экологического и природно-ресурсного права;

- осуществление правового экологического воспитания и формирование экологической культуры поведения.

## **2. Перечень планируемых результатов по дисциплине**

В результате освоения дисциплины «Экологическое право» у аспирантов должны быть сформированы следующие универсальные компетенции:

**ОПК - 1. Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.**

**Знать:**

- знать основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения;

- знать основные источники и методы поиска научной информации.

**Уметь:**

- находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности;

- анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований.

**Владеть:**

- современными методами, методологией научно-исследовательской деятельности в области сельского хозяйства.

**ОПК - 2. Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.**

**Знать:**

- возрастные и личностные особенности студентов, основные принципы и закономерности взаимосвязи процессов обучения и развития психики студента;

- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;

- современные технологии обучения в вузе.

**Уметь:**

- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания;

- курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров.

**Владеть:**

- технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.

**ПК – 1. Готовность использовать теоретические знания о взаимодействии живых организмов с окружающей средой.**

**Знать:**

- фундаментальные законы экологии;

- основы взаимодействия живых организмов с окружающей средой

**Уметь:**

- применять полученные теоретические знания в практике экологических исследований;

**Владеть:**

- методами обработки и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.

**ПК-4. Владение нормативно-правовыми основами в области экологии и охраны природы.**

**Знать:**

-экологические принципы охраны природы и рационального природопользования;

-нормативно-правовые акты в области экологии и охраны природы.

**Уметь:**

- осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;

- применять полученные знания по экологии для изучения других дисциплин,

- оперировать экологическими знаниями в профессиональной деятельности;

- толковать различные правовые акты в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования;

- давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных видах деятельности в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования;

**Владеть:**

- способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ;

- способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования;

-технологиями, методами, приемами для выработки рекомендаций по охране растений и фитоценозов.

**3. Место дисциплины в структуре подготовки аспиранта**

Дисциплина «Экологическое право» (индекс дисциплины по учебному плану Б1.В.ДВ.2) относится к вариативной части дисциплин учебного плана, является одной из дисциплин, выбираемых аспирантами, для обеспечения направленности программы подготовки. Дисциплина изучается на 3 курсе (год подготовки).

**4. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Экологическое право» составляет 108 академических часов, 3 зачетных единицы по очной и заочной форме обучения.

Объем дисциплины	по ОФО		по ЗФО	
	Ак.часы	Зач.ед.	Ак.часы	Зач.ед.
Общая трудоемкость дисциплины	108	3,00	108	3,00
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	44	1,22	20	0,56
Аудиторная работа (в том числе):	30	0,83	6	0,17
лекции	20	0,56	-	-
практическо-семинарские занятия	10	0,28	-	-
консультации	-	-	6	0,17
Внеаудиторная работа (в том числе):				
Групповые или индивидуальные консультации, контроль	14	0,39	14	0,39
2. Самостоятельная работа обучающегося	64	1,78	88	2,44
3. Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		Зачет с оценкой	

## **5. Содержание дисциплины по темам:**

1. Экологическая проблема в современном мире. Экологическое право Российской Федерации.
  2. Источники экологического права. Экологические права граждан и некоммерческих организаций.
  3. Право собственности на природные ресурсы и объекты. Право природопользования.
  4. Экологическое управление в Российской Федерации. Экономическое регулирование в области окружающей среды.
  5. Нормирование в области охраны окружающей среды, техническое регулирование, экологическое лицензирование и сертификация.
  6. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза.
  7. Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды в Российской Федерации. Надзор (контроль) в области охраны окружающей среды (экологический надзор (контроль)).
  8. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности. Правовое обеспечение экологической безопасности.
  9. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде.
  10. Правовое регулирование использования и охраны земель, недр, водных ресурсов, лесов, животного мира, атмосферного воздуха.
  11. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
  12. Международное экологическое право.
- 

**Разработчик программы: к.б.н. Келина А.В.**

**Рецензент: к.б.н., доцент Карпун Н.Н.**

**Программа одобрена на заседании**

**Учёного совета**

**Протокол № 8 от 17.08.2015 г.**