

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.06.2019 11:11  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b68194148359b57cafd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет агрономический  
Кафедра агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений

Утверждаю  
Декан факультета



\_\_\_\_\_  
Зайцев А.М.  
«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины  
«Экологическое право»  
Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение  
Направленность (профиль) Агроэкология  
(уровень - бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная  
4 курс, 7 семестр / 4 курс

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель освоения дисциплины: способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, владении основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- знание основных положений экологического права, источников экологического права;
- знание законодательных актов осуществляющих правовое регулирование экологического права;
- знание способов защиты прав в сфере экологической безопасности;
- выработка умений и навыков применения полученных знаний на практике, консультирование по вопросам экологического права; осуществление правовой экспертизы документов по вопросам природоресурсного и природоохранного законодательства.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Экологическое право» находится в факультативной части дисциплин Блока 3 учебного плана по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. Дисциплина изучается в 7 семестре.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<b>УК-2</b>	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<p><b>знать:</b> классификацию источников экологического права по юридической силе и направленности правового регулирования, основные экологические права и обязанности физических и юридических лиц и иных субъектов, основы международно-правовой охраны окружающей природной среды, международные экологические организации</p> <p><b>уметь:</b> разбираться в экологических правоотношениях и их видах, ориентироваться в экологическом законодательстве РФ и субъектов РФ;</p> <p><b>владеть:</b> знаниями об экологической функции российского государства, знаниями о принципах, предмете и методах экологического права, этапах развития экологического</p>

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. – 72 часа

### 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 7, вид отчетности – зачет ( 7 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	7 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	72/2	72/2
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	28	28
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Практических занятий (ПЗ)	14	14
<b>Самостоятельная работа:</b>	44	44
Курсовой проект (КП) <sup>1</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	14	14
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	10	10
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

<sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

### 5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>72/2</b>	<b>72/2</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (П)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)		
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	8	8
Самостоятельное изучение разделов	26	26
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	30	30

<sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Практические занятия (ПЗ)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
7 семестр						
1.	Основы экологического права	2		2	9	Индивидуальный опрос
2.	Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	2		2	5	Индивидуальный опрос
3.	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	2		2	5	Индивидуальный опрос
4.	Экологические требования в хозяйственной деятельности	2		2	5	Индивидуальный опрос
5.	Правовой режим природных территорий	2		2	6	Индивидуальный опрос
6.	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	2		2	7	Индивидуальный опрос
7.	Экологические правонарушения и юридическая ответственность	2		2	7	Индивидуальный опрос, реферат
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>14</b>		<b>14</b>	<b>44</b>	
		<b>72</b>				

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>4 курс</b>						
1	Основы экологического права	1	0,5		9	Индивидуальный опрос Контрольная работа
2	Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	0,5	0,5		9	Индивидуальный опрос Контрольная работа
3	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	0,5	0,5		9	Индивидуальный опрос Контрольная работа
4	Экологические требования в хозяйственной деятельности	0,5	0,5		9	Индивидуальный опрос Контрольная работа
5	Правовой режим природных территорий	0,5	0,5		9	Индивидуальный опрос Контрольная работа
6	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	0,5	0,5		9	Индивидуальный опрос Контрольная работа
7	Экологические правонарушения и юридическая ответственность	0,5	1		10	Индивидуальный опрос, реферат
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>64</b>	
					<b>72</b>	



## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

1. Гривко Е. В. Оценка степени антропогенной преобразованности природно-техногенных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. В. Гривко, О. С. Ишанова. – Оренбург : ОГУ, 2013. – 128 с. – Электрон. текстовые дан. // Руконт: электронно-библиотечная система. – URL: <http://rucont.ru/efd/225097> – режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дмитренко В. П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] / Дмитренко Владимир Петрович, Сотникова Елена Васильевна, Черняев Александр Владимирович. – М.: Лань, 2012. – 363 с. – Электрон. текстовые дан. // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=4043](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4043) – режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Устойчивое развитие и экологическая безопасность [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Самара : Издательство СГАУ, 2006. – 227 с. – Электрон. текстовые дан. // Руконт: электронно-библиотечная система. – URL: <http://rucont.ru/efd/176383> – режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Шагивалеева, И. З. Экологическое право [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Шагивалеева И.З., 2013. – 118 с. – URL: <http://rucont.ru/efd/231773> – режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Экологическая экспертиза / В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько. – М.: Academia, 2004. – 476 с.
6. Экологическое право [Электронный ресурс] : электрон. учеб. для вузов / под ред. С. А. Боголюбова, 2009. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM)
7. Экологическое право России [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. Н. В. Румянцева, 2011. – 1 эл. опт. диск

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

8. Большой юридический словарь / А. В. Малько [и др.] ; под ред. А. В. Малько, 2011. – 703 с.
9. Ковалева И.С. Экологическое право [Электронный ресурс] : курс : учеб. пособие / И. С. Ковалева, 2009. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM)
10. Экологическое право : учеб. для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова, 2008. – 485 с.

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

---

<sup>5</sup>В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

1. <https://www.edu.ru/> – Федеральный портал "Российское образование"
2. <https://window.edu.ru/> – Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
3. <https://lib/library>
4. <https://www.it-kniga.com>
5. Справочно-правовая система «Консультант-Плюс»;
6. Справочно-правовая система «Гарант».

#### Ресурсы Интернета

7. [www.law.edu.ru](http://www.law.edu.ru) – портал системы Юридическое образование;
8. [www.urait-book.ru](http://www.urait-book.ru) – объединение Юрайт;
9. [www.sibran.ru](http://www.sibran.ru) – Сибирское отделение Российской Академии Наук;
10. [www.v-shkola.mto.ru/top.html](http://www.v-shkola.mto.ru/top.html) – издательство Высшая школа;
11. [www.ipbr.ru](http://www.ipbr.ru) – издательство Вузовский учебник;
12. [www.pravo.ru](http://www.pravo.ru) - право в области информационных технологий;
13. [www.rg.ru](http://www.rg.ru) – сервер Российской газеты.

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Adobe Acrobat Reader DC	
4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	
5	ZOOM (видеоконференции)	
6	Avast – антивирусная программа	

## 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Аудитория 220	<p>Специализированная мебель: стол преподавателя – 1 шт; стол ученический - 10, стулья -20; учебная доска магнитно-маркерная - 1шт; учебно-наглядные пособия, иллюстрации болезней и вредителей растений; технические средства обучения: проектор OptomaX302 , экран ClassicSolution Norma(237*175).</p>	<p>Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>
1.	Аудитория 123	<p>Специализированная мебель: столы, стулья  Технические средства обучения: Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях;  Зал №2 -Телевизор - Samsung -1 шт. ; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Optoma- 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья.  Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги.</p>	<p>Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p>
2.	Аудитория 303	<p>Специализированная мебель: столы, стулья  Технические средства обучения: Компьютеры на базе процессора Intel , объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,</p>	<p>Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>

		доступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе КонсультантПлюс, Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110.	
--	--	---	--

### Рейтинг-план дисциплины

4 курс, 7 семестр

Лекции – 14 часов. Практических занятий – 14 часов. Зачет.

Текущие аттестации: Индивидуальный опрос.

### Распределение баллов по разделам в 7 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Основы экологического права. Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	0-20	1-3
Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды. Экологические требования в хозяйственной деятельности. Правовой режим природных территорий.	0-20	4-5
Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов). Экологические правонарушения и юридическая ответственность.	0-20	6-7 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0-8
Посещение занятий	семестр	0-5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-15
Итого		до 40
Зачет	20-40	

### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение, профиль Агроэкология.



Программу составил:

Шеметова Инна Сергеевна

Программа одобрена на заседании кафедры агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений

протокол № 8 от «31» мая 2019 г.



Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Дмитриева Е.Ш.

«31» мая 2019 г.