Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания МИРИИС СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb4d7b СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО УДАРСТВЕННЫЙ 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.

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 ДИС-ЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

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

Код компе- тенции	Результаты освое- ния ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых резуль- татов обучения по дисциплине
УК-2	лять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	международные экологические орга-

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДО-РОВЬЯ

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 / за- четных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Практических занятий (ПЗ)	14	14
Самостоятельная работа:	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>&</sup>lt;sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;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
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (П)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (KP) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (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>&</sup>lt;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:

<b>№</b> п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	включ	ная сам и трудо	Практические азанятия (ПЗ)	ьную	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		семест				,
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 хозяй- ственной 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
	Итого по дисциплине	14		14	44	
		72				

# 6.1.2 Заочная форма обучения:

	Раздел, тема, содержание дис- циплины	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)			<b>.</b>	
№ п/п		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	Camoct.	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	4	курс				
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 хозяй- ственной 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
	Итого по дисциплине	4	4		64	
			1		72	

#### 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: <a href="http://rucont.ru/efd/225097">http://rucont.ru/efd/225097</a> 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: <a href="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</a> 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: <a href="http://rucont.ru/efd/176383">http://rucont.ru/efd/176383</a> режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Шагивалеева, И. З. Экологическое право [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Шагивалеева И.З., 2013. 118 с. URL: <a href="http://rucont.ru/efd/231773">http://rucont.ru/efd/231773</a>— 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>&</sup>lt;sup>5</sup>В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

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

#### Ресурсы Интернета

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

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

<b>№</b> 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

No	Наименование обо-	Основное оборудование	Форма напользования
п/п		Основное оборудование	Форма использования
11/11	рудованных учеб-		
	ных кабинетов, ла-		
	бораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учеб-		
	ных занятий		
1.	Аудитория 220	_	Для проведения занятий лекци-
			онного типа, занятий семинар-
		– 1 шт; стол ученический	ского типа, курсового проекти-
		- 10, стулья -20; учебная	рования (выполнения курсовых
		доска магнитно-маркер-	работ), групповых и индивиду-
		ная - 1шт; учебно-нагляд-	альных консультаций, текущего
		ные пособия, иллюстра-	контроля и промежуточной ат-
		ции болезней и вреди-	1
		телей растений;	,
		технические средства	
		обучения: проектор	
		ОрtomaX302 , экран	
		ClassicSolution , skpan	
1	A vyryymamyyg 122	Norma(237*175).	Пид прородомид комоми томмоми м
1.	Аудитория 123		Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий
			семинарского типа, индивидуальных
			консультаций, курсового проектиро-
			вания (выполнения курсовых работ).
		ных в локальную сеть и	вания (выполнения курсовых расот).
	1	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 НР	
		Laser Jet P2055; книги.	П
2.	1 2	_	Для проведения консультационных и
			самостоятельных занятий; занятий
			семинарского типа, индивидуальных
	1		консультаций, курсового проектиро-
	1		вания (выполнения курсовых работ)
	1	ных в локальную сеть и	
		имеющих доступ в Интернет,	

доступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС,	
ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выпол-	
няет 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	Сроки
	балл	
Основы экологического права. Администра-	0-20	1-3
тивно-правовой механизм природопользо-		
вания и охраны окружающей природной		
среды		
Экономико-правовой механизм при-	0-20	4-5
родопользования и охраны окружающей		
природной среды. Экологические требова-		
ния в хозяйственной деятельности. Пра-		
вовой режим природных территорий.		
Правовой режим природных компонентов	0-20	6-7 неделя
(природных объектов и природных ресур-		
сов). Экологические правонарушения и		
юридическая ответственность.		
Итого		60
Сумма баллов для допуска к зачету		от 40
Итоговый рейтинговый балл	ТО	с 0 до 100

Распределение баллов по видам работ

т аспределе	пис баллов по видам рас	<i>7</i> 01
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 Агрохимия и агропочвоведение, профиль Агроэкология.

Marray De

«31» мая 2019 г.

and Ook /	D <sub>2</sub>
Программу составил:	Шеметова Инна Сергеевна
Программа одобрена на заседан	нии кафедры агроэкологии, агрохимии, физио-
логии и защиты растений	
протокол № <u>8 от «31» мая 2019 г</u>	<u>.</u> <u>-</u>
	Al-f-
Заведующий кафедрой	Дмитриева Е.Ш.