

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.03.2021 14:06
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b68194148359b57cafd

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

Факультет агрономический
Кафедра агроэкологии и химии

Утверждаю
Декан факультета



Зайцев А.М.
«26» марта 2021 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

Молодежный 2021

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
-----------------	------------------------	------------------------	---

<p>УК-2</p>	<p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>знать: 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>уметь: разбираться в экологических правоотношениях и их видах, ориентироваться в экологическом законодательстве РФ и субъектов РФ;</p> <p>владеть: 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
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) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
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 ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачетной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачетная единица (36 часов)

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

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных еди- ниц
	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) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	8	8
Самостоятельное изучение разделов	26	26
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион- ного материала и материала учебников и учебных по- собий, подготовка к лабораторным и практическим за- нятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	30	30

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

⁴ 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
	Итого по дисциплине	14		14	44	
					72	

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
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 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
	Итого по дисциплине	4	4		64	
					72	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

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 – 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:

⁵В 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 – портал системы Юридическое образование;
8. www.urait-book.ru – объединение Юрайт;
9. www.sibran.ru – Сибирское отделение Российской Академии Наук;
10. www.v-shkola.mto.ru/top.html – издательство Высшая школа;
11. www.ipbr.ru – издательство Вузовский учебник;
12. www.pravo.ru - право в области информационных технологий;
13. 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
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое программное обеспечение
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

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

№ п/п	Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
1.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, аудитория 220	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: стол преподавателя – 1 шт; стол ученический – 10 шт., стулья – 20 шт.; учебная доска магнитно-маркерная – 1 шт; учебно-наглядные пособия, иллюстрации болезней и вредителей растений; технические средства обучения: проектор OptomaX302, экран ClassicSolution Norma(237*175)., Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.
2.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, аудитория 123	Библиотека, читальные залы. для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	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, Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x
3.	664038, Иркутская	Аудитория для проведения	Специализированная мебель:

	<p>область, Иркутский район, поселок Молодежный, аудитория 303</p>	<p>консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>	<p>Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>
--	--	---	--

Рейтинг-план дисциплины

4 курс, 7 семестр

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

Текущие аттестации: Индивидуальный опрос.

Распределение баллов по разделам (модулям) 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 Агрэкология.



Программу составил:

Шеметова Инна Сергеевна

Программа одобрена на заседании кафедры агроэкологии и химии
 протокол № 7 от «26» марта 2021 г.



Заведующий кафедрой

Подшивалова Анна Кирилловна

«26» марта 2021 г.

