

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,

В.В. Морозов

«29» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.06 Экологическое право

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	<u>35.03.03 Агротехнологический факультет</u>
Направленность (профиль)	<u>Экологическое проектирование</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Год начала подготовки	<u>2022</u>
Факультет	<u>Агротехнологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>«Экология»</u>
Кафедра-разработчик	<u>«Экология»</u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>180/5</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Экзамен</u>

Ярославль 2022 г.



При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Экологическое право» в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 702.

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);

4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) «Экологическое проектирование» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 01 марта 2022 г. Протокол № 2. Период обучения: 2022-2026 гг.

Преподаватель-разработчик:

 доцент кафедры «Экология», к.б.н., доцент Колесникова И.Я.
(подпись) (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экология» 16 июня 2022 г. Протокол № 11

Заведующий кафедрой


(подпись)

к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)



Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета 20 июня 2022 г. Протокол № 10.
Председатель учебно-методической комиссии агротехнологического факультета


(подпись)

Кононова Ю.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы
Отдел комплектования библиотеки


(подпись)

(подпись)

к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

(Фамилия И.О.)

И.о. декана агротехнологического факультета


(подпись)

к.с.-х.н. Иванова М.Ю.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.2.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	7
2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	9
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	10
5.3	Практические занятия	11
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	12
5.5	Контактная работа при проведении занятий в форме практической подготовки	12
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	12
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	13
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	14
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	14
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	21
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	21
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	29
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	31
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	34
8.1	Основная учебная литература	34
8.2	Дополнительная учебная литература	34
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	35
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	35
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	35
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	36
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	37
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	37
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	37
11.3	Доступ к сети Интернет	38
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	38
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	38
13	Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	40
	Приложения	
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	41

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологическое право» является формирование у обучающихся теоретических знаний, практических умений и навыков в области основ экологического права; а также формирование экологической культуры и профессиональных навыков в области правовой охраны окружающей среды.

Задачи:

- выработка умения оперировать юридическими понятиями и категориями природоохранного и природоресурсного законодательства;
- формирование практических навыков применения понятийно-категориального аппарата в профессиональной деятельности, ориентирования в системе экологического законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу экологической деятельности.
- получение знаний о комплексности институтов экологического права.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК-2) и профессиональных (ПКОС-7) компетенций:

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
			знать	уметь	владеть
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.		
			Нормативно-правовую базу экологического проектирования	Использовать нормативно-правовую базу экологического проектирования	Навыками пользования нормативно-правовой базой экологического проектирования
			УК-2.2.Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.		
			Пути и способы поиска действующих редакций нормативно-правовых документов	Находить действующие редакции нормативно-правовых документов	Навыками поиска действующих редакций нормативно-правовых документов
			УК-2.3.Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.		
			Структуру нормативно-правового обоснования экологических проектов	Использовать нормативно-правовые документы при разработке экологического проекта	Навыками пользования нормативно-правовыми документами при разработке проектов
			УК-2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.		
			Нормативно-правовые термины	Использовать нормативно-правовые термины	Навыками применения нормативно-правовых терминов в публичной речи

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Экологическое проектирование», сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта
Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения)		
1.	13.023	Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 551н

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (под-уровень) квалификации
Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 551н					
А	Организация работ по обеспечению экологической безопасности сельскохозяйственного производства и растениеводческой продукции	6	Организация экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции	А/01.6	6
			Организация контроля воздействия организации агропромышленного комплекса на окружающую среду	А/02.6	6
			Разработка технологий производства сельскохозяйственной продукции, отвечающего требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации	А/03.6	6
			Проектирование в области агроэкологии	А/04.6	6

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-7	Способен контролировать реализацию разработанных технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации	ПКОС-7.2. Собирает исходную информацию, необходимую для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации		
		Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; правовые основы использования сельскохозяйственных земель	Находить необходимые нормативно-правовые акты в области охраны ОС при осуществлении хозяйственной деятельности; опираясь на нормативно-правовые документы оценивать экологическое состояние земель	Навыками использования нормативно-правовых документов при оценке экологического состояния земель и сельскохозяйственной продукции
		ПКОС-7.3 Пользуется специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации		
		специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы; ФЗ «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», Земельный, Лесной, Водный кодексы РФ	Использовать специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы; нормативно-правовые документы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха	навыками использования специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов; нормативно-правовых документов для оценки состояния почв, водных объектов, атмосферного воздуха

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологическое право» относится к части образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 8 семестр
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР)* в том числе:	54,9	54,9
Лекционные занятия (Лек)	18	18
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	36	36
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)* в том числе:	121,8	121,8
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	98,1	98,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	180	180
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	5	5

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
			Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятельная работа		Всего часов
			Л	ЛР	ПЗ	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	
1	Экологическое право как отрасль права	УК-2 ПКОС -3	2	-	2	-	0,1	4	2	10,1
2	Источники экологического права		2	-	2	-	0,1	4	2	10,1
3	Право природопользования		2	-	4	4	0,1	12	2	20,1
4	Управление в области охраны окружающей среды и природопользования		2	-	2	-	0,1	4	2	10,1
5	Организационный механизм охраны окружающей среды		2	-	4	-	0,1	12	2	20,1
6	Экономическое регулирование охраны окружающей среды и природопользования		2	-	4	-	0,1	12	2	20,1
7	Понятие юридической ответственности за экологические правонарушения		2	-	2	-	0,1	4	2	10,1
8	Международно-правовой механизм охраны окружающей среды		2	-	-	-	0,1	4	2	8,1
9	Правовая охрана компонентов окружающей среды		2	-	16	4	0,1	42,1	7,7	67,9
	Курсовая работа (проект)		-	-	-	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация: экзамен		-	-	-	-	-	-	-	3,3
	Итого по дисциплине		18	-	36	8	0,9	98,1	23,7	180

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	
1	8	Экологическое право как отрасль права	2	-	2	Док КЗ Кл1
2	8	Источники экологического права	2	-	2	Док Кл1 Пр3
3	8	Право природопользования	2	-	4	Док Кл1 Пр3
4	8	Управление в области охра-	2	-	2	Док Пр3

		ны окружающей среды и природопользования				Кл1
5	8	Организационный механизм охраны окружающей среды	2	-	4	Док Пр3 Кл1
6	8	Экономическое регулирование охраны окружающей среды и природопользования	2	-	4	К3 Док Пр3 Кл1
7	8	Понятие юридической ответственности за экологические правонарушения	2	-	2	Док К3 Кл1
8	8	Международно-правовой механизм охраны окружающей среды	2	-	-	Кл1
9	8	Правовая охрана компонентов окружающей среды	2	-	18	Док К3 Кл2
		ИТОГО:	18	-	36	-

К3 – кейс-задание; Док – подготовка докладов; Пр3 – практическое задание; Кл - коллоквиум

5.3 Практические занятия

№ ПЗ	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1	8	Экологическое право как отрасль права	Концепции взаимодействия общества и природы. Экологические функции государства	2
2	8	Источники экологического права	Значение источников права для регулирования экологических отношений.	2
3	8	Право природопользования	Экологические права и обязанности граждан и юридических лиц	2
4			Право собственности на природные ресурсы	2
5	8	Управление в области охраны окружающей среды и природопользования	Система органов управления в области охраны окружающей среды	2
6	8	Организационный механизм охраны окружающей среды	Экологическое нормирование и сертификация	2
7			Государственный экологический надзор. Производственный и общественный экологический контроль	2
8	8	Экономическое регулирование охраны окружающей среды и природопользования	Платность природопользования	2
9			Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	2
10	8	Понятие юридической ответственности за экологические правонарушения	Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды	2
11	8	Правовая охрана компонентов окружающей среды	Правовое регулирование использования и охраны земель	2
12			Правовая охрана недр	2
13			Правовая охрана вод	2

№ ПЗ	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
14			Правовая охрана лесов и нелесной растительности	2
15			Правовая охрана животного мира	2
16			Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха и озонового слоя	2
17			Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	2
18			Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления	2
Итого:				36

5.4 Примерная тематика курсовых работ - не предусмотрены учебным планом

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Рассмотрение вопросов, касающихся экологических прав и обязанностей граждан; защиты экологических прав; прав и обязанностей юридических лиц в области охраны окружающей среды; права природопользования; оснований возникновения и прекращения права специального природопользования; понятий субъекты и объекты права природопользования;	2
Изучение документов, касающихся лицензирования природопользования. Рассмотрение вопросов, касающихся отличий договора на природопользование от лицензии на природопользование. Изучение механизмов и сущности лимитирования природопользования, лимитов на природопользование.	2
Требования законодательства, предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности в целях обеспечения охраны компонентов окружающей среды.	2
Изучение основ правовой охраны земель, учета земель и мониторинга земель, ответственности за земельные правонарушения (Земельный кодекс РФ, Федеральный закон «О землеустройстве»).	2
Итого	8,0

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
-------	------------	---------------------------------	---------	-------------

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	8	Экологическое право как отрасль права	Подготовка доклада	2
			Выполнение кейс-задачи	2
2	8	Источники экологического права	Подготовка доклада	2
			Подготовка к тестированию	1
			Выполнение практического задания	1
3	8	Право природопользования	Подготовка доклада	6
			Подготовка к тестированию	3
			Выполнение практического задания	3
4	8	Управление в области охраны окружающей среды и природопользования	Подготовка к устному опросу	1
			Выполнение практического задания	1
			Подготовка доклада	2
5	8	Организационный механизм охраны окружающей среды	Подготовка доклада	6
			Подготовка к устному опросу	3
			Выполнение практического задания	3
6	8	Экономическое регулирование охраны окружающей среды и природопользования	Выполнение кейс-задачи	6
			Подготовка доклада	3
			Выполнение практического задания	3
7	8	Понятие юридической ответственности за экологические правонарушения	Подготовка доклада	2
			Выполнение кейс-задачи	2
8	8	Международно-правовой механизм охраны окружающей среды	Подготовка к тестированию	4
9	8	Правовая охрана компонентов окружающей среды	Подготовка доклада	15
			Выполнение кейс-задачи	15
			Подготовка к тестированию	12,1
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену				23,7
ИТОГО:				121,8

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям, тестированию (в том числе рубежному) обучающимся необходимо воспользоваться учебно-методическим пособием «Экологическое право». Автор-составитель Колесникова И.Я.– Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. – 80 с., представлено в библиотеке в печатном виде и в виде электронного ресурса. Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Режим доступа: <https://biblioyaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>.

Учебно-методическое пособие предназначено для аудиторной и самостоятельной работы бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». Состоит из краткого курса лекций и практикума. Для повышения результативности обучающихся в каждой практической работе рассматривается теоретический материал по изучаемой теме, сформулированы цель, вопросы для обсуждения, задания для аудиторной и самостоятельной работы. Пособие содержит список нормативных документов, основной и дополнительной литературы для подготовки к занятиям.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Экологическое право» – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-2, ПКОС-7) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде компьютерного или бланчного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения и проводится в форме экзамена (8 семестр).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	<i>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</i>
3	Экономическая теория
4	Правоведение
4	Менеджмент и маркетинг
4	Физико-химические методы анализа

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
5	Ландшафтоведение
5	Земледелие
7	Экономика и организация производства
7,8	Экологическое проектирование
8	Экологическое право
8	Мелиорация
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-7 Способен контролировать реализацию разработанных технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации</i>	
7	Защита растений
7	Рациональное использование и охрана агроландшафтов
7,8	Экологическое проектирование
8	Экологическое право
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание

шкал оценивания

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Уровень сформированности компетенции			
					высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	неудовлетворительно/не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. Знать: нормативно-правовую базу экологического проектирования Уметь: использовать нормативно-правовую базу экологического проектирования Владеть: навыками пользования нормативно-правовой базой экологического проектирования	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	экзамен КЗ Док ПрЗ Кл	Знает: нормативно-правовую базу, на основе которой может сформулировать цель, задачи и ожидаемые результаты экологического проекта Умеет: использовать нормативно-правовую базу для постановки цели, задач и формулировки ожидаемых результатов при экологическом проектировании Владет: навыками пользования нормативно-правовой базой для постановки цели, задач и формулировки ожидаемых результатов экологического проектирования Способен: определить цель, задачи и ожидаемые результаты исходя из действующих правовых норм	Знает: нормативно-правовую базу, на основе которой может сформулировать цель, задачи и частично ожидаемые результаты экологического проекта Умеет: использовать нормативно-правовую базу для постановки цели, задач и частичной формулировки ожидаемых результатов при экологическом проектировании Владет: навыками пользования нормативно-правовой базой для постановки цели, задач и частичной формулировки ожидаемых результатов экологического проектирования Понимает: значение знания правовых норм для экологического проектирования	Знает: нормативно-правовую базу, на основе которой может сформулировать цель и задачи экологического проекта Умеет: использовать нормативно-правовую базу для постановки цели и задач при экологическом проектировании Владет: навыками пользования нормативно-правовой базой для постановки цели и задач экологического проектирования	Не знает: нормативно-правовую базу, на основе которой можно сформулировать цель и задачи экологического проекта Не умеет: использовать нормативно-правовую базу для постановки цели и задач при экологическом проектировании Не владеет: навыками пользования нормативно-правовой базой для постановки цели и задач экологического проектирования
		УК-2.2.Проектирует решение	Лекции,		экзамен КЗ	Знает: пути и способы	Знает: пути и спосо-	Знает: пути и спосо-

<p>конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Знать: пути и способы поиска действующих редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Уметь: находить действующие редакции нормативно-правовых документов</p> <p>Владеть: навыками поиска действующих редакций нормативно-правовых документов</p>	<p>практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</p>	<p>Док ПрЗ Кл</p>	<p>поиска всех необходимых действующих на момент проектирования решения конкретной задачи проекта редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Умеет: находить действующие редакции всех необходимых нормативно-правовых документов взамен утративших силу</p> <p>Владет: навыками поиска всех необходимых действующих редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Способен: понимать необходимость использования действующих редакций нормативно-правовых документов</p>	<p>бы поиска основных действующих на момент проектирования решения конкретной задачи проекта редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Умеет: находить действующие редакции основных нормативно-правовых документов взамен утративших силу</p> <p>Владет: навыками поиска основных действующих редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Понимает: важность изменений в нормативно-правовых документах для создания экологического проекта</p>	<p>бы поиска некоторых действующих на момент проектирования решения конкретной задачи проекта редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Умеет: находить действующие редакции некоторых нормативно-правовых документов взамен утративших силу</p> <p>Владет: навыками поиска некоторых действующих редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Понимает: важность изменений в нормативно-правовых документах для создания экологического проекта</p>	<p>собы поиска действующих редакций нормативно-правовых документов</p> <p>Не умеет: находить действующие редакции нормативно-правовых документов</p> <p>Не владеет: навыками поиска действующих редакций нормативно-правовых документов</p>
<p>УК-2.3.Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p>Знать: Структуру нормативно-правового обоснования экологических проектов</p> <p>Уметь: Использовать нормативно-правовые документы при разработке экологического проекта</p> <p>Владеть: Навыками пользования нормативно-правовыми документами при разработке проектов</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.</p>	<p>экзамен КЗ Док ПрЗ Кл</p>	<p>Знает: структуру нормативно-правового обоснования экологических проектов</p> <p>Умеет: использовать все необходимые нормативно-правовые документы для решения конкретных задач проекта и в установленных сроки</p> <p>Владет: навыками пользования нормативно-правовыми документами при решении конкретных задач проекта и в установленные сроки</p> <p>Способен: решать кон-</p>	<p>Знает: в основном структуру нормативно-правового обоснования экологических проектов</p> <p>Умеет: использовать основные нормативно-правовые документы для решения конкретных задач проекта и в установленные сроки</p> <p>Владет: некоторыми навыками пользования нормативно-правовыми документами при решении</p>	<p>Знает: не полностью структуру нормативно-правового обоснования экологических проектов</p> <p>Умеет: использовать некоторые нормативно-правовые документы для решения конкретных задач проекта и в установленные сроки</p> <p>Владет: минимальными навыками пользования нормативно-правовыми документами при</p>	<p>Не знает: структуру нормативно-правового обоснования экологических проектов</p> <p>Не умеет: использовать нормативно-правовые документы при решении конкретных задач проекта и за установленное время</p> <p>Не владеет: навыками пользования нормативно-правовыми документами при решении конкретных</p>

				кретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время на основе нормативно- правовой базы	конкретных задач проекта и в установ- ленные сроки Понимает: значение качества и сроков решения задач про- екта	решении конкретных задач проекта и в установленные сроки	задач проекта и за установленное время	
	УК-2.4. Публично представляет результаты решения конкрет- ной задачи проекта Знать: нормативно-правовую терминологию Уметь: использовать нормативно- правовые термины Владеть: навыками приме- нения нормативно-правовых терминов в публичной речи	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	экзамен КЗ Док ПрЗ Кл	Знает: в целом норма- тивно-правовую терми- нологию, необходимую для представления ре- зультатов экологическо- го проектирования Уметь: использовать нормативно-правовую терминологию при пред- ставлении результатов экологического проек- тирования Владеть: навыками при- менения нормативно- правовой терминологии при представлении ре- зультатов экологическо- го проектирования Способен: объяснить значение юридических терминов, использован- ных при экологическом проектировании	Знает: основные нормативно- правовые термины экологического про- ектирования Уметь: использовать основные нормативно- правовые терми- ны экологического проектирования Владеть: навыками применения основ- ных нормативно- правовых терминов при представлении результатов экологи- ческого проектиро- вания Понимает: значение юридических терми- нов, используемых при экологическом проектировании	Знает: некоторые нормативно- правовые термины экологического про- ектирования Уметь: использовать некоторые норма- тивно-правовые тер- мины экологического проектирования Владеть: навыками применения некото- рых нормативно- правовых терминов при представлении результатов экологи- ческого проектиро- вания	Не знает: нормативно- правовые терми- ны Не умеет: использо- вать нормативно- правовые термины Не владеет: навыка- ми применения нор- мативно-правовых терминов в публич- ной речи	
ПКО С-7	Способен контроли- ровать ре- ализацию разработан- ных техно- логий про- изводства сельскохо- зяйственной продукции в части со- блюдения	ПКОС-7.2. Собирает исходную информацию, необходимую для разработки технологии произ- водства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации Знать: Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; правовые основы использования сельско-	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	экзамен КЗ Док ПрЗ Кл	Знает: все необходимые нормативно-правовые документы по использо- ванию сельскохозяйст- венных земель Умеет: оценивать эколо- гическое состояние сельскохозяйственных земель опираясь на не- обходимые нормативно- правовые документы Владеет: навыками ис- пользования необходи-	Знает: большинство нормативно- правовых докумен- тов по использова- нию сельскохозяйст- венных земель Умеет: оценивать экологическое состо- яние сельскохозяйст- венных земель опираясь только на основную часть нор- мативно-правовых	Знает: некоторые нормативно- правовые документы по использованию сельскохозяйствен- ных земель Умеет: оценивать экологическое состо- яние сельскохозяйст- венных земель опираясь только на некоторые норма- тивно-правовые до-	Не знает: правовые основы использова- ния сельскохозяйст- венных земель Не умеет: оценивать экологическое состо- яние сельскохозяйст- венных земель, опираясь на нормативно- право- вую базу Не владеет: Навыка- ми использования

<p>требований природоохранного законодательства Российской Федерации</p>	<p>хозяйственных земель Уметь: Находить необходимые нормативно-правовые акты в области охраны ОС при осуществлении хозяйственной деятельности; опираясь на нормативно-правовые документы оценивать экологическое состояние земель Владеть: Навыками использования нормативно-правовых документов при оценке экологического состояния земель и сельскохозяйственной продукции</p>			<p>мых нормативно-правовых документов при оценке экологического состояния земель Способен: собрать исходную информацию, необходимую для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации</p>	<p>документов Владеет: навыками использования части необходимых нормативно-правовых документов при оценке экологического состояния земель Понимает: значение исходной информации, необходимой для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации</p>	<p>кументы Владеет: навыками использования только некоторых нормативно-правовых документов при оценке экологического состояния земель</p>	<p>нормативно-правовых документов при оценке экологического состояния земель</p>
	<p>ПКОС-7.3. Пользуется специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации Знать: специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы; ФЗ «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», Земельный, Лесной, Водный кодексы РФ Уметь: Использовать нормативно-правовые документы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Владеть: навыками использо-</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.</p>	<p>экзамен КЗ Док ПрЗ Кл</p>	<p>Знает: все необходимые специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы и нормативно-правовые акты, регламентирующие правовую основу использования и охраны почв, земель, вод и атмосферного воздуха Умеет: использовать все необходимые специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы и нормативно-правовые документы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Владеет: навыками использования всех необходимых специализиро-</p>	<p>Знает: основные специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы и нормативно-правовые акты, регламентирующие правовую основу использования и охраны почв, земель, вод и атмосферного воздуха Умеет: использовать основные специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы и нормативно-правовые документы для оценки состояния почв, водных объектов и атмос-</p>	<p>Знает: некоторые специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы и нормативно-правовые акты, регламентирующие правовую основу использования и охраны почв, земель, вод и атмосферного воздуха Умеет: использовать некоторые нормативно-правовые документы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Владеет: навыками использования некоторых нормативно-</p>	<p>Не знает: ни одного специализированного электронного информационно-аналитического ресурса; федеральные законы «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», Земельный, Лесной, Водный кодексы РФ Не умеет: использовать нормативно-правовые документы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Не владеет: навыками использования нормативно-правовых докумен-</p>

<p>вания специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов; нормативно-правовых документов для оценки состояния почв, водных объектов, атмосферного воздуха</p>			<p>ванных электронных информационно-аналитических ресурсов и нормативно-правовых документов для оценки состояния почв, водных объектов, атмосферного воздуха Способен: пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации</p>	<p>сферного воздуха Владеет: навыками использования основных специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов и нормативно-правовых документов для оценки состояния почв, водных объектов, атмосферного воздуха Понимает: важное значение специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации</p>	<p>правовых документов для оценки состояния почв, водных объектов, атмосферного воздуха</p>	<p>тов для оценки состояния почв, водных объектов, атмосферного воздуха</p>
---	--	--	---	--	---	---

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Кейс-задачи для оценки компетенций:

1) компетенции УК-2

Пример кейс-задачи к разделу 1.

Для выполнения единой задачи - охраны окружающей среды – необходимо, исходя из международных стандартов, сочетать экономическую заинтересованность предприятий в охране окружающей среды с административно-правовыми средствами воздействия на нарушителей, т.е. сочетать экономические и административные методы руководства. Однако подобное решение проблемы на основе сочетания экономических и административных методов воздействия наталкивается на множество противоречий, которые мешают его эффективному использованию. Подумайте, каковы основные направления гармонизации экологических отношений и устранения противоречий между экологией и экономикой.

2) компетенции ПКОС-7

Пример кейс-задачи к разделу 6

Дайте правовую оценку следующей ситуации. Дорожно-ремонтное строительное управление (ДРСУ) заключило договор аренды земельного участка площадью 10 гектаров с фермером Алексеевым А.А. для добычи песка и гравия на срок 3 года. ДРСУ обязалось в качестве арендной платы ежегодно выплачивать фермеру по 3 тысячи рублей за 1 га земли, а также отремонтировать 15 км проселочной дороги, проходящей по землям фермерского хозяйства.

Пример кейс-задачи к разделу 9

Природоохранный прокурор края обратился в суд с заявлением о признании недействующим постановления губернатора «Об утверждении Порядка заключения с гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд». В обоснование своих требований прокурор указал на то, что оспариваемое постановление не было опубликовано в установленном порядке для всеобщего сведения, чем нарушены права неопределенного круга лиц. Дайте правовую оценку ситуации.

Пример кейс-задачи к разделу 9

На территории ООО СХП «Заря» от отравления химикатами, разбросанными на полях перед севом, погибло 80 диких гусей, напившихся из распо-

ложенного рядом с полями водоема во время пути их следования. Каковы правила применения ядохимикатов в сельском хозяйстве и каков порядок контроля за их применением? Назовите меры ответственности, предусмотренные в законе за данное правонарушение.

Практические задания для оценки компетенций:

1) компетенции УК-2

Пример задания к разделу 4.

Изучите Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии РФ и перечислите основные функции, права и обязанности этого ведомства.

Пример задания к разделу 5.

Изучите следующие технические регламенты и найдите в их содержании нормативные требования в области охраны окружающей среды: «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ), «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ), «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Федеральный закон от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ), «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (Федеральный закон от 27 октября 2008 г. № 178-ФЗ).

2) компетенции ПКОС-7

Пример задания к разделу 5.

Изучите критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к категориям риска, используя Постановление Правительства РФ от 08.05.2014 № 426 (ред. от 21.03.2019) «О федеральном государственном экологическом надзоре».

Пример задания к разделу 6.

Изучите постановления Правительства РФ, в которых утверждены правила расчета и взимания платы за пользование водными объектами; порядок определения, условия и сроки внесения арендной платы за землю; ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка.

Темы докладов

Темы для оценки компетенции УК-2:

Раздел 2

1. Значение источников права для регулирования экологических отношений.
2. Содержание основных экологических положений в Конституции - важном источнике экологического права.

3. Система источников российского экологического права.
4. Нормотворческая деятельность федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

Раздел 3

1. Значение и понятие права собственности на природные ресурсы.
2. Виды права собственности. Объекты и субъекты права собственности.
3. Право государственной собственности на природные ресурсы. Федеральная собственность и собственность субъектов РФ, проблемы их разграничения.
4. Право муниципальной собственности на природные ресурсы.
5. Право частной собственности на природные ресурсы.
6. Возникновение и прекращение права собственности на природные ресурсы.

Темы для оценки компетенции ПКЭС-7:

Раздел 5

1. Нормативы в области охраны окружающей среды.
2. Роль технических регламентов в правовом регулировании охраны окружающей среды.
3. Роль национальных стандартов в правовом регулировании охраны окружающей среды.
4. Значение экологической сертификации в правовом регулировании охраны окружающей среды.

Раздел 6

1. Экологические требования в отношении порядка строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений, мелиоративных систем.
2. Обращение с отходами производства и потребления.
3. Экологические требования к опасным производственным объектам.

Раздел 9

1. Основания и порядок предоставления водных объектов в пользование.
2. Виды водопользования и механизмы охраны водных объектов. Приоритет питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
3. Режим водоохраных зон водных объектов.
4. Назначение схем комплексного использования и охраны водных объектов.
5. Частная собственность на водные объекты.
6. Ответственность за нарушение водного законодательства.

Вопросы к коллоквиумам

1. Основные концепции взаимодействия общества и природы.
2. Основные экологические функции государства.
3. Предмет экологического права.
4. Принципы экологического права.
5. Методы экологического права.
6. Система экологического права.
7. Виды источников экологического права.

8. Роль Конституции Российской Федерации как источника экологического права.
9. Федеральный закон «Об охране окружающей среды». Природоохранные и природоресурсные федеральные законы.
10. Экологические права и обязанности граждан. Защита экологических прав.
11. Права и обязанности юридических лиц в области охраны окружающей среды.
12. Право природопользования: понятие и виды. Субъекты права природопользования, объекты.
13. Основания возникновения и прекращения права специального природопользования.
14. Лицензирование природопользования. Отличие договора на природопользование от лицензии на природопользование.
15. Лимитирование природопользования. Лимиты на природопользование.
16. Экономическое стимулирование рационального природопользования.
17. Нормирование качества окружающей среды. Нормативы в области охраны окружающей среды, установленные законодательством России.
18. Понятие управления в сфере регулирования природоохранных отношений. Виды управления.
19. Система органов управления охраной окружающей среды: органы общей компетенции и специальной компетенции. Министерство природных ресурсов и экологии РФ: основные функции, права и обязанности этого ведомства.
20. Нормативные правовые акты, определяющие компетенции Российской Федерации, субъектов Федерации, органов самоуправления в области охраны окружающей природной среды.
21. Экологический контроль (надзор): объект, задачи, система.
22. Оценка воздействия на окружающую среду: понятие, объекты. Нормативные правовые акты, определяющие проведение оценки воздействия на окружающую среду.
23. Государственная экологическая экспертиза: понятие, принципы, объекты, виды, порядок назначения и проведения.
24. Понятие эколого-правового механизма охраны окружающей среды, его элементы.
25. Правовое регулирование платности природопользования. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Меры стимулирования природоохранной деятельности.
26. Плата за природные ресурсы. Виды налогов за пользование природными ресурсами, установленные Налоговым кодексом РФ.
27. Роль института экологического страхования в реализации экономико-правового механизма охраны окружающей среды.
28. Идеологический механизм охраны окружающей среды.
29. Понятие и состав экологического правонарушения. Виды ответственности за экологические правонарушения.
30. Понятие экологического вреда. Порядок возмещения экологического

вреда. Формы возмещения вреда.

Тестовые задания

Примеры тестовых заданий для оценки компетенции УК-2

Тест № 1

Вариант 1

Вариант 1: *Выберите один или несколько правильных вариантов ответов:*

1. Экологическое право относится к числу:

- а) самостоятельных отраслей российского права
- б) неосновных отраслей
- в) институтов административного права
- г) подотрасли конституционного права

2. Предметом экологического права являются отношения по:

- а) природопользованию
- б) использованию земельных участков различных категорий
- в) охране окружающей среды
- г) взаимодействию общества и государства

3. Общая часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:

- а) экологический контроль
- б) охрану земель и недр
- в) правовой режим особо охраняемых природных территорий
- г) экологическую экспертизу
- д) правовой режим лесопользования

4. Экологические правоотношения могут возникнуть между:

- а) органом исполнительной власти и гражданином
- б) гражданином и общественным объединением
- в) политическими партиями
- г) органом исполнительной власти и окружающей средой
- д) предприятием и окружающей природной средой

5. Субъектом экологического права выступают:

- а) земля, животный и растительный мир
- б) общественные объединения
- в) граждане
- г) чрезвычайная ситуация природного характера
- д) государственные органы исполнительной власти

6. Наиболее полно определяет экологические права и обязанности субъектов экологического права:

- а) Федеральный закон «Об охране окружающей природной среды»
- б) Конституция РФ
- в) Гражданский кодекс РФ
- г) Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

д) Федеральный закон «О проведении экологической экспертизы»

7. Основным конституционным правом человека является право:

- а) каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением
- б) граждан на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды
- в) граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории РФ, на радиационную безопасность
- г) на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений

Тест № 2

Вариант 1

1. Граждане и юридические лица могут иметь в собственности:

- а) животный мир в естественной среде обитания
- б) леса, расположенные на землях лесного фонда
- в) реки и озера
- г) недра
- г) земельные участки

2. Природные ресурсы территориальных вод, континентального шельфа и экономической зоны РФ отнесены к собственности:

- а) граждан
- б) собственности Федерации и субъектов РФ
- в) государственной и муниципальной собственности
- г) федеральной собственности
- д) юридических лиц

3. Комплексное природопользование является формой...

- а) особого природопользования
- б) общего природопользования
- в) специального природопользования
- г) коллективного природопользования

4. Субъектами специального природопользования могут выступать...

- а) юридические лица и индивидуальные предприниматели
- б) любые физические и юридические лица
- в) только юридические лица.
- г) субъекты РФ

5. Объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов – это...

- а) природно-антропогенный объект
- б) антропогенный объект
- в) природный ландшафт
- г) искусственный ландшафт

6. Государственный доклад о состоянии окружающей природной

среды разрабатывается и распространяется...

- а) ежемесячно
- б) ежегодно
- в) ежеквартально
- г) по мере необходимости в зависимости от изменения состояния окружающей природной среды

Примеры тестовых заданий для оценки компетенции ПКОС-7

Тест №1

1. Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на:

- А) ледники и жидкие
- Б) чистые и сточные
- В) замкнутые и открытые
- Г) поверхностные и подземные

2. Водные объекты по общим правилам находятся в собственности:

- А) Российской Федерации (федеральной собственности)
- Б) совместной собственности РФ и ее субъектов
- В) в собственности РФ, субъектов РФ, муниципальных образований
- Г) любых субъектов водных правоотношений

3. Предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более чем лет:

- А) 10 лет
- Б) 20 лет
- В) 100 лет
- Г) 50 лет

4. Систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах – это:

- А) водный мониторинг
- Б) государственный водный реестр
- В) водный кадастр
- Г) государственный водный регистр

5. Исходя из условий предоставления водных объектов в пользование, водопользование подразделяется на:

- А) совместное
- Б) обособленное
- В) частное
- Г) приватизированное
- Д) общественное

6. Территория, примыкающая к акваториям поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственных и иных видов деятельности называется:

- А) санитарно-защитной зоной
- Б) округом санитарной охраны
- В) водоохранной зоной
- Г) зоной экологического благополучия

7. Систематическое определение в установленном порядке количества и качества водных ресурсов называется:

- А) экологическим контролем
- Б) нормированием в области использования и охраны водных объектов
- В) мониторингом водных объектов
- Г) государственным учетом поверхностных и подземных вод

Тест №2

1. Объект животного мира - это:

- А) организм животного происхождения
- Б) дикое животное
- В) популяция диких животных
- Г) дикие и домашние животные
- Д) все живые организмы, обитающие на Земле

2. Животный мир в пределах территории РФ является собственно:

- А) как федеральной, так и муниципальной
- Б) государственной
- В) исключительно федеральной
- Г) государственной, муниципальной и частной
- Д) государственной и муниципальной

3. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира заносятся в:

- А) государственный регистр исчезающих животных
- Б) государственный кадастр животного мира
- В) Красную книгу РФ
- Г) государственный реестр диких животных
- Д) Красные книги субъектов РФ

4. Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти юридическим лицам на основании лицензии в пользование:

- А) разовое
- Б) долгосрочное
- В) бессрочное
- Д) краткосрочное

5. Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти гражданам на основании лицензии в пользование:

- А) разовое
- Б) долгосрочное
- В) бессрочное
- Д) краткосрочное

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену по дисциплине «Экологическое право»

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- 1 Основные концепции взаимодействия общества и природы.
- 2 Основные экологические функции государства.
- 3 Предмет экологического права.
- 4 Принципы экологического права.
- 5 Методы экологического права.
- 6 Система экологического права.
- 7 Система источников экологического права.
- 8 Роль Конституции Российской Федерации как источника экологического права.
- 9 Федеральный закон «Об охране окружающей среды». Природоохранные и природоресурсные федеральные законы.
- 10 Экологические права и обязанности граждан. Защита экологических прав.
- 11 Права и обязанности юридических лиц в области охраны окружающей среды.
- 12 Право природопользования: понятие и виды. Субъекты права природопользования, объекты.
- 13 Основания возникновения и прекращения права специального природопользования. Лицензирования природопользования. Отличие договора на природопользование от лицензии на природопользование.
- 14 Лимитирование природопользования. Лимиты на природопользование.
- 15 Экономическое стимулирование рационального природопользования.
- 16 Нормирование качества окружающей среды. Нормативы в области охраны окружающей среды, установленные законодательством России.
- 17 Понятие управления в сфере регулирования природоохранных отношений. Виды управления.
- 18 Система органов управления охраной окружающей среды: органы общей компетенции и специальной компетенции. Министерство природных ресурсов и экологии РФ: основные функции, права и обязанности этого ведомства.
- 19 Нормативные правовые акты, определяющие компетенции Российской Федерации, субъектов Федерации, органов самоуправления в области охраны окружающей природной среды.
- 20 Экологический надзор (контроль): объект, задачи, система.
- 21 Оценка воздействия на окружающую среду: понятие, объекты. Нормативные правовые акты, определяющие проведение оценки воздействия на окружающую среду.
- 22 Государственная экологическая экспертиза: понятие, принципы, объекты, виды, порядок назначения и проведения.
- 23 Понятие эколого-правового механизма охраны окружающей среды, его элементы.
- 24 Правовое регулирование платности природопользования. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Меры стимулирования природоохранной деятельности.
- 25 Плата за природные ресурсы. Виды налогов за пользование природными ресурсами, установленные Налоговым кодексом
- 26 Роль института экологического страхования в реализации экономико-правового механизма охраны окружающей среды.
- 27 Идеологический механизм охраны окружающей среды.
- 28 Понятие и состав экологического правонарушения. Виды ответственности за экологические правонарушения.
- 29

- 30 Понятие экологического вреда. Порядок возмещения экологического вреда. Формы возмещения вреда.
- 31 Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного производства.
- 32 Экологические требования, установленные законодательством при проведении мелиоративных работ. Федеральный закон «О мелиорации земель».
- 33 Правовой режим особо охраняемых природных территорий, имеющих федеральное значение и находящихся только в федеральной собственности.
- 34 Правовой режим государственных заказников, памятников природы, природных парков.
- 35 Правовой режим использования лечебных природных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
- 36 Виды юридической ответственности за нарушение режима охраны особо охраняемых природных территорий и объектов, предусмотренные законодательством.
- 37 Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия.
- 38 Правовое регулирование обращения с отходами – актуальная задача современного общества. Платность размещения отходов.
- 39 Правовые требования к объектам размещения отходов.
- 40 Правовые требования к вывозу отходов на территорию РФ.
- 41 Особенности правового регулирования обращения с опасными отходами.

ПКОС-7 Способен контролировать реализацию разработанных технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации

- 1 Правовое регулирование охраны недр в Российской Федерации. Закон РФ «О недрах».
- 2 Правовая охрана земель. Земельный кодекс РФ. Земельные правонарушения.
- 3 Учет земель и мониторинг земель. Федеральный закон «О землеустройстве».
- 4 Основания и порядок предоставления водных объектов в пользование. Частная собственность на водные объекты.
- 5 Виды водопользования. Приоритет питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- 6 Охрана водных объектов. Водоохранные зоны водных объектов, их режим. Прибрежные защитные полосы.
- 7 Особенности правовой охраны атмосферного воздуха.
- 8 Общегосударственный характер мониторинга атмосферного воздуха. Охрана озонового слоя и климата Земли.
- 9 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» о гигиенических и экологических нормативах качества атмосферного воздуха.
- 10 Лесное законодательство РФ: цели и задачи, принципы.
- 11 Виды прав на лесные участки в современном российском законодательстве. Порядок заключения договоров аренды лесных участков.
- 12 Положения лесного законодательства о разделении лесов по целевому назначению, охране лесов.
- 13 Содержание права собственности и права пользования животным миром.
- 14 Требования законодательства, предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности в целях обеспечения охраны животного мира.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Доклад

Критерии оценки доклада

Оценка **«отлично»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка **«хорошо»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка **«удовлетворительно»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексиче-

ские, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка *«неудовлетворительно»* – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой не переработанный текст другого автора.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка *«отлично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Коллоквиум, устные опросы

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении коллоквиума, опроса.

Оценка *«отлично»* выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка *«хорошо»* выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объёме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Кейс-задание

Критерии оценивания выполнения кейс-задания.

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию обучающемуся присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка **«отлично»** – при наборе в 5 баллов.

Оценка **«хорошо»** – при наборе в 4 балла.

Оценка **«удовлетворительно»** – при наборе в 3 балла.

Оценка **«неудовлетворительно»** – при наборе в 2 балла.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Водное, земельное и экологическое право: учебное пособие / составитель С. В. Шмакова. — Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2016. — 125 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92589 (дата обращения: 14.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	8	Электронный ресурс
2	Экологическое право/ Под ред. С.А. Боголюбова.– М., Юрайт, 2014. – 382 с. и предыдущие издания	Все разделы	8	15
3	Колесникова, И.Я. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»/ И.Я. Колесникова. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019.–80 с. Режим доступа: https://biblioyaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог , ограниченный по логину и паролю (дата обращения 12.06.22)	Все разделы	8	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах : учебное пособие. — Санкт-Петербург Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-3079-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213041 (дата обращения: 12.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	8	Электронный ресурс
2	Кондратьева, И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием : учебное пособие / И. В. Кондратьева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-2817-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212588 (дата обращения: 12.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Раздел 6	8	Электронный ресурс
3	Балакина, И. В. Практикум по экологическому пра-	Все разделы	8	Элек-

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
	ву [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Балакина, И. Ю. Швецова. — Новосибирск: НГТУ, 2016.—84 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118346 для авториз. пользователей (дата обращения 12.06.22).			Электронный ресурс
4	Лапина, М.А. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Лапина. — Электрон. дан. — М.: Консультант+, 2010.-149с.— Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/lapina_ma_ekologicheskoe_pravo/ по логину и паролю (дата обращения 12.06.22)	Все разделы	8	Электронный ресурс

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <https://minobrnauki.gov.ru/> , свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru> , свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru> , свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru> , свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mcx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.library.ru, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
10. Росприроднадзор. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rpn.gov.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
11. Экология производства. Научно-практический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ecoindustry.ru/global/law.html>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии.
Практическое занятие/семинар	Анализ таблиц из учебников, справочной литературы и формулирование выводов по полученным данным. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам. Подбор необходимой литературы для подготовки докладов-презентаций; работа с рекомендуемой литературой. Поиски ответов на вопросы в режиме ПОПС-формулы.
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет для нахождения ответов на вопросы к экзамену по дисциплине.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьюте-

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
			ров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный

11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучение по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «*Экологическое право*» используются помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 123. Количество посадочных мест: 28. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., проектор - BenQ SP920P, акустика - Microlab H 600, экран с электроприводом ClassicLyra 366*274; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 201. Количество посадочных мест: 24. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – компьютер, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран,

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
ул. Е. Колесовой, 70.	микроскоп Микмед-1 – 5 шт., коллекции насекомых и патогенов - 12 шт.; коллекция бабочек - 1 шт.; стенды «Основные типы повреждение растений», «Типы и классы животных вредителей сельского хозяйства», «Грибы возбудители болезней растений», «Вредители корнеплодов и меры борьбы с ними», плакаты по энтомологии и фитопатологии - 30 шт.; коллекция болезней растений - 1 шт.; программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office
<p><i>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</i> Помещение № 109. Количество посадочных мест: <u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам; кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p><i>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</i> Помещение № 318. Количество посадочных мест: <u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p><i>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</i> Помещение № 341. Количество посадочных мест: <u>6</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.</p>

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.</p>

13 Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«29» августа 2022 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.06 Экологическое право

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	<u>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</u>
Направленность (профиль)	<u>Экологическое проектирование</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Год начала подготовки	<u>2022</u>
Факультет	<u>Агротехнологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>«Экология»</u>
Кафедра-разработчик	<u>«Экология»</u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>180/5</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Экзамен</u>

И.о. декана агротехнологического факультета


(подпись)

К.С.-Х.Н.
(учёная степень, звание)

Иванова М.Ю.

Председатель УМК агротехнологического факультета


(подпись)

К.С.-Х.Н.
(учёная степень, звание)

Кононова Ю.Д.

Заведующий выпускающей кафедрой


(подпись)

К.С.-Х.Н., доцент
(учёная степень, звание)

Чебыкина Е.В.

Ярославль 2022 г.

Лекции - 18 ч.

Практические занятия - 36 ч.

Самостоятельная работа – 98,1 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологическое право» относится к части образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
			знать	уметь	владеть
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.		
			Нормативно-правовую базу экологического проектирования	Использовать нормативно-правовую базу экологического проектирования	Навыками пользования нормативно-правовой базой экологического проектирования
			УК-2.2.Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.		
			Пути и способы поиска действующих редакций нормативно-правовых документов	Находить действующие редакции нормативно-правовых документов	Навыками поиска действующих редакций нормативно-правовых документов
			УК-2.3.Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.		
			Структуру нормативно-правового обоснования экологических проектов	Использовать нормативно-правовые документы при разработке экологического проекта	Навыками пользования нормативно-правовыми документами при разработке проектов
			УК-2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.		
			Нормативно-правовые термины	Использовать нормативно-правовые термины	Навыками применения нормативно-правовых терминов в публичной речи

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-7	Способен контролировать реализацию разработанных технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации	ПКОС-7.2. Собирает исходную информацию, необходимую для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации		
		Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; правовые основы использования сельскохозяйственных земель	Находить необходимые нормативно-правовые акты в области охраны ОС при осуществлении хозяйственной деятельности; опираясь на нормативно-правовые документы оценивать экологическое состояние земель	Навыками использования нормативно-правовых документов при оценке экологического состояния земель и сельскохозяйственной продукции
		ПКОС-7.3 Пользуется специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации		
		специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы; ФЗ «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», Земельный, Лесной, Водный кодексы РФ	Использовать специализированные электронные информационно-аналитические ресурсы; нормативно-правовые документы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха	навыками использования специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов; нормативно-правовых документов для оценки состояния почв, водных объектов, атмосферного воздуха

Краткое содержание дисциплины: Основные положения и понятия экологического права, сущность и содержание экологических правоотношений; нормативы качества ОПС, нормативы предельно допустимого вредного воздействия на ОПС, нормативы использования природных ресурсов, нормативы санитарных и защитных зон