#### 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.01.02** Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины)»

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2022
Факультет	Агротехнологический
Выпускающая кафедра	«Экология»
Кафедра-разработчик	«Экология»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет

Ярославль 2022 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» 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-разработ	гчик:	
		к.б.н., доцент Колесникова И.Я
(подпись) (занима	аемая должность, учег	ная степень, звание, Фамилия И.О.)
РПД рассмотрена и одобрена 2022 г. Протокол № 11	на заседании к	
Заведующий кафедрой —	1-	К.СХ.Н., ДОЦЕНТ ЧЕБЫКИНА Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
	(поопись)	ученая степень, звание, Фамилия 11.0.)
Рабочая программа дисциплинь комиссии агротехнологического	ы одобрена на за о факультета 20	седании учебно-методической июня 2022 г. Протокол № 10.
Председатель учебно-		
методической комиссии агро-		
технологического факультета	Money -	Кононова Ю.Д.
согласовано:		
Руководитель образова-	/-	к.сх.н., доцент Чебыкина Е.В.
тельной программы	(подпись)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Отдел комплектования библиотеки	(подпись)	Вологу веевей В. Н. (Фамилия И.О.)
И.о. декана агротехнологи-		
ческого факультета	(подтись)	к.сх.н. Иванова М.Ю. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
	(moonaco)	V

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	
	образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	9
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	10
5.3	Практические занятия	10
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	11
5.5	Контактная работа при проведении занятий в форме практической подготовки	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	16

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр
	компетенций в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	16
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	22
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	24
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	28
8.1	Основная учебная литература	28
8.2	Дополнительная учебная литература	28
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	29
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	29
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	29
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	30
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	граммного обеспечения и информационных справочных систем	30
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	31
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных	
	систем	31
11.3	Доступ к сети Интернет	32
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	32
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	32
13	Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	34
	Приложения	
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» является формирование у обучающихся теоретических знаний, практических умений и навыков (в соответствии с формируемыми компетенциями) в области охраны природы и рационального природопользования.

#### Задачи:

- изучение основных источников и механизмов загрязнения компонентов окружающей среды;
- формирование у обучающихся представлений о комплексе международных, государственных и региональных административно-хозяйственных, технологических, экологических, юридических мероприятий, направленных на охрану окружающей среды.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих *профессиональных* (ПКОС-3) компетенций:

#### 2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

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

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

Of	бобщённые трудов:	ые функции	трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалифика- ции	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации
Профе	ссиональный стандарт зап	«Агрохимик-почводиты Российской Фе	вед», утвержденный приказом Ми едерации от 02 сентября 2020 г. М	нистерства 2 551н	труда и социальной
A	Организация работ по обеспечению экологической безопасности сельскохозяйственного производства и растениеводческой продукции	6	Организация экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции Организация контроля воздействия организации агропромышленного комплекса на окружающую среду	A/01.6 A/02.6	6
A		O	Разработка технологий производства сельскохозяйственной продукции, отвечающего требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Проектирование в области агроэкологии	A/03.6 A/04.6	6

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

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	Способен прове-	ПКОС-3.1. Выбирает	экологические и санитар	но-гигиенические нор-
ПКОС-3	сти оценку соот-	мативы для оценки э	кологического состояния	агроэкосистем и без-
	ветствия состоя-	опасности продукции	в зависимости от харак	геристик обследуемых
	ния компонентов	объектов		
	агроэкосистем и	основные загряз-	использовать норма-	навыками оценки за-
	растениеводческой	нители почв, вод-	тивы состояния почв,	грязнителей почв,
	продукции эколо-	ных объектов, атмо-	водных объектов и	водных объектов, ат-
	гическим и сани-	сферного воздуха;	атмосферного воздуха;	мосферного воздуха
	тарно-гигие-	формы воздействия	в общем охарактери-	при различном ис-
	ническим норма-	основных отраслей	зовать проблемы воз-	пользовании агро-
	тивам	народного хозяйства	действия на окружа-	ландшафтов
		на окружающую	ющую среду разных	
		среду	отраслей хозяйствен-	
			ной деятельности	

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего	За 2 семестр часов
1. Контактная работа при проведении учебных заня-		
тий, всего ( $\Pi$ ек + $\Pi$ аб + $\Pi$ р + $K$ СР)*	69,7	69,7
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	34	34
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7
<b>2.</b> Самостоятельная работа, всего ( <i>CP</i> + контроль)* в том числе:	38,1	38,1
Самостоятельная работа при выполнении расчетнографической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	38,1	38,1
3. Контактная работа при проведении промежуточ- ной аттестации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	-	-
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

#### 5 Содержание дисциплины

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

видов учебных занятий Виды учебной работы и их трудоемкость, часы Формируемые компе-Самостоя-Контактная работа при протель ная ведении учебных занятий работа Νo Наименование и содержание раздела дисци-Pa<sub>3</sub> плины (перечень дидактических единиц: расв т.ч. в Всего часов дела сматриваемых подтем, вопросов) форме практи-Кон-ЛР ПЗ КСР CP Л троль ческой подготовки ПКОС-3 Теоретические и методологические основы охраны окружающей природной 1 4 0.2 4 6 14.2 среды и рационального использования природных ресурсов Основные источники загрязнения 4 ПКОС-3 4 0.3 6 14.3 окружающей природной среды Охрана компонентов окружающей среды. Нормирование и стандартизация 12 12 0.3 6 30.3 в области охраны природы 3.1 Атмосферный воздух как особый 2 2 0,05 1 5,05 объект охраны окружающей среды 3.2 Охрана и комплексное использование 2 2 0.05 1 5.05 водных ресурсов 3 ПКОС-3 3.3 Проблемы рационального использо-2 2 2 0,05 1 5,05 вания и охраны земельных ресурсов 3.4 Растительный мир как объект 2 2 2 0.05 1 5.05 охраны и раиионального использования 3.5 Животный мир как объект охраны и 2 2 2 0,05 1 5,05 рационального использования 3.6 Нормирование и стандартизация в 2 2 2 0.05 1 5.05 области охраны природы ПКОС-3 Проблемы и пути сохранения 6 6 18.3 0.3 6 разнообразия живого 4.1 Понятие биологического разнообра-2 2 2 0.1 6.1 4 зия, его уровни 4.2 Особо охраняемые природные тер-2 2 0.1 2 6.1 ритории 4.3 Природоохранное значение Красной 2 2 2 0.1 6,1 книги 5 Международное сотрудничество в ПКОС-3 области охраны окружающей природной 4 4 0.3 6 14.3 6 Уроки экологических просчетов ПКОС-3 4 4 0,3 8,1 16,4 Курсовая работа (проект) \_ \_ 0,2 Промежуточная аттестация: зачет

Итого по дисциплине

34

34

8

1,7

38,1

108

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

Nº Nº ce-		Наименование	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текуще- го контроля
11/11	местра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	успеваемости
1	2	Теоретические и методологические основы охраны окружающей природной среды и рационального использования природных ресурсов	4	-	4	Док ТСп
2	2	Основные источники загрязнения окружающей природной среды	4	-	4	Док ТСп УО
3	2	Охрана компонентов окружающей среды Нормирование и стандартизация в области охраны природы	12	-	12	Док ТСп КЗ
4	2	Проблемы и пути сохранения разнообразия живого	6	-	6	Док ИДЗ ТСп
5	2	Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды	4	-	4	Док ТСп
6	2	Уроки экологических просчетов	4	-	4	ИДЗ Дис
		ИТОГО:	34	-	34	- TO TO TO

Док – подготовка докладов; ИДЗ (КЗ) – индивидуальное домашнее задание, кейс-задание; ТСп – тестирование письменное; Дис – дискуссия; УО - устный опрос

#### 5.3 Практические занятия

№	№	Наименование раздела	Наименование	Всего
п/п	семестра	дисциплины	практических занятий	часов
1	2	3	4	5
1	2	Теоретические и методологические основы охраны окружающей природной среды и рацио-	Биосфера: этапы ее развития . Природные ресурсы и их классификация	2
1	2	нального использования природных ресурсов	Глобальные экологические про- блемы. Концепция устойчивого развития	2
2	2	Основные источники загрязнения окружающей природной среды	Характеристика воздействия отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты	4
			Охрана атмосферного воздуха	2
3	2	Охрана компонентов окружа- ющей среды	Рациональное использование и охрана водных ресурсов	2
3	2	Нормирование и стандартиза- ция в области охраны природы	Охрана геологической среды и недр. Экология селитебных территорий.	2

№	№	Наименование раздела	Наименование	Всего
п/п	семестра	дисциплины	практических занятий	часов
			Проблемы рационального исполь-	2
			зования и охраны земельных ре-	
			сурсов	
			Охрана и рациональное использо-	2
			вание растительного и животного	
			мира	
	2	Проблемы и пути сохранения	Роль ООПТ в охране компонентов	2
4		разнообразия живого	окружающей среды.	
			Красная книга Ярославской	2
			области.	
5	2	Международное сотрудниче-	Международные природоохранные	2
		ство в области охраны окружа-	конференции, соглашения, проекты	
		ющей природной среды	и программы.	
			Объекты международной охраны	2
			природы.	
			Катастрофы и экология. Проблемы	4
			экологической безопасности.	
		Уроки экологических просче-	Экологические проблемы России и	4
6	2	тов	сопредельных территорий.	
			Основные принципы обеспечения	
			экологической безопасности	
			России.	
			ИТОГО	34

## **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 дея-	Трудоемкость,
тельностью	час.
Изучения мер по повышению и сохранению плодородия почв; охраны почв от засоления, подкисления, заболачивания.	2
Изучение мер охраны растений, используемых человеком в качестве сельскохозяйственных, пищевых, лекарственных, декоративных и др.	2
Изучение мер контроля численности диких животных и ее регулирования; воздействия сельскохозяйственного производства на животных и места их обитания; вопросов доместикации диких животных	2
Изучение объектов природоохранного нормирования и стандартизации; природоохранных норм и правил; основных ФЗ в области охраны окружающей природной среды.	2
Итого	8,00

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

#### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

N₂	№	Наименование раздела	D CD	Всего ча-
п/п	семестра	дисциплины	Виды СР	сов
1		2	3	
1	2	Теоретические и методологические основы охраны окружающей природной среды и рационального использования природных ресурсов	проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы; подготовка к тестированию; подготовка докладов	6
2	2	Основные источники загрязнения окружающей природной среды	проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы; подготовка докладов; подготовка к тестированию; устному опросу	6
3	2	Охрана компонентов окружающей среды Нормирование и стандартизация в области охраны природы	проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы; подготовка к тестированию; подготовка докладов	6
4	2	Проблемы и пути сохранения разнообразия живого	проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы; подготовка докладов; подготовка к тестированию; выполнение индивидуального задания	6
5	2	Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды	проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы; подготовка докладов; подготовка к тестированию	6
6	2	Уроки экологических просчетов	проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы; подготовка индивидуального задания; подготовка к тестированию	8,1
			Итого	38,1

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для обеспечения самостоятельной работы по дисциплине обучающимся необходимо воспользоваться учебным изданием: И.Я. Колесникова «Методические указания по изучению дисциплины «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение.— Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2015. — 50 с. Представлено

в библиотеке в печатном виде и в виде электронного ресурса. Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. - Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>, требуется авторизация.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» — комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-3) 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 проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения и проводится в форме зачета (2 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			
	пособен провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкоси-			
стем и рас тивам	тениеводческой продукции экологическим и санитарно-гигиеническим норма-			
2	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов			
5	Картография почв			
6	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза			
7	Сельскохозяйственная радиология			
7,8	Экологическое проектирование			
8	Экологическое нормирование			
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

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

					y	<b>Уровень сформирован</b>	ности компетенции	
K	Сомпетенции	Индикатор остижения компетенции		Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание	(планируемые результа- ты обучения)	формирования компетенции	средства		Шкалы оце	нивания	
Код	Содержание	ты обучения)	компетенции		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/	неудовлетворитель-
1	2.	3	4	5	6	7	зачтено 8	но/ не зачтено 9
1	Способен прове-	ПКОС-3.1. Выбирает	4		Знает: основные загряз-	Знает: многие загряз-	Знает: некоторые	9
	сти оценку соот-	экологические и сани-			_	_	загрязнители почв,	
	ветствия состоя-	тарно-гигиенические			нители почв, водных объектов, атмосферного	нители почв, водных объектов, атмосфер-	водных объектов,	
C-3	ния компонентов	•			воздуха, пути их мигра-	ного воздуха, пути их		
	агроэкосистем и	нормативы для оценки экологического состоя-				миграции; формы	ха; формы воздей-	Не знает: загрязните-
	растениеводче-	ния агроэкосистем и без-			основных отраслей	воздействия некото-	ствия сельскохозяй-	ли почв, водных объ-
	ской продукции	опасности продукции в			народного хозяйства на	рых отраслей народ-	ственного производ-	ектов, атмосферного
	экологическим и	зависимости от характе-			окружающую среду	ного хозяйства на	ства на окружающую	воздуха; формы воз-
	санитарно-	ристик обследуемых			Умеет: самостоятельно	окружающую среду	среду	действия отраслей
	гигиеническим	объектов			находить необходимые	Умеет: самостоя-	Умеет: находить ин-	производства на
	нормативам	Знать: основные загряз-	Лекшия-		сведения об основных	тельно находить ин-	формацию о некото-	окружающую среду
	пормативам	нители почв, водных	визуализация,		загрязнителях почв,	формацию об основ-	рых загрязнителях	Не умеет: находить
		объектов, атмосферного	проблемная лекция,		водных объектов, атмо-	ных загрязнителях	почв, водных объек-	информацию о за-
		воздуха; формы воздей-	лекция-дискуссия,	_	сферного воздуха; в об-	почв, водных объек-	тов, атмосферного	грязнителях почв,
		ствия основных отрас-	практические заня-	зачет Док	щем охарактеризовать	тов, атмосферного	воздуха; дать харак-	водных объектов,
		лей народного хозяйства	тия, семинары	ИДЗ	проблемы воздействия	воздуха; дать харак-	теристику воздей-	атмосферного возду-
		на окружающую среду	самостоятельная	ТСп	на окружающую среду	теристику воздей-	ствия на окружаю-	ха; дать характери-
		Уметь: использовать	работа		разных отраслей хозяй-	ствия на окружаю-	щую среду сельско-	стику воздействия на
		нормативы состояния	обучающихся.		ственной деятельности	щую среду некото-	хозяйственного про-	окружающую среду
		почв, водных объектов и	·		Владеет: навыками	рых отраслей хозяй-	изводства	различных объектов
		атмосферного воздуха; в			нахождения необходи-	ственной деятельно-	Владеет: навыками	Не владеет: навыка-
		общем охарактеризовать			мых сведений об основ-	сти	нахождения инфор-	ми нахождения ин-
		проблемы воздействия			ных загрязнителях ком-	Владеет: навыками	мации о некоторых	формации о загряз-
		на окружающую среду			понентов агроландшаф-	нахождения инфор-	загрязнителях агро-	нителях агроланд-
		разных отраслей хозяй-			тов;	мации об основных	ландшафтов	шафтов
		ственной деятельности			Способен: выбирать	загрязнителях ком-		
		Владеть: навыками			экологические и сани-	понентов агроланд-		
		оценки загрязнителей			тарно-гигиенические	шафтов		
		почв, водных объектов,			нормативы для оценки	Понимает: послед-		
		атмосферного воздуха			экологического состоя-	ствия загрязнения		

при различном исполь- зовании агроландшаф-	ния агроэкосистем и безопасности продукции в	компонентов агро-ландшафта	
тов	зависимости от характе-		
	ристик обследуемых		
	объектов		

- 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

Компетенция ПКОС-3 Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов

#### Темы индивидуальных домашних заданий

*ИДЗ 1:* Студент самостоятельно находит материал, касающийся какойлибо техногенной аварии или катастрофы. Раскрывает их причинную обусловленность и экологические последствия.

Тема позволяет понять, с чем могут быть связаны экологические риски, а также что такое опасность и безопасность в экологической сфере при осуществлении антропогенной деятельности.

Примеры тем: «Чернобыльская авария», «Авария на АЭС Фукусима», «Авария на Саяно-Шушенской АЭС» и др.

*ИДЗ 2:* Студенту необходимо самостоятельно найти в прессе материал на природоохранную тему и обсудить его на занятии.

Данное занятие помогает сформировать способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; показать значение информационного обеспечения для организации и осуществления природоохранной работы, а также сформулировать задачи н перспективы совершенствования и развития системы информационного обеспечения природоохранной деятельности.

#### Задачи, кейс-задачи

Кейс-задача 1.

В 1990 г. концентрация  $C0_2$  в атмосфере составляла 340 мг/кг. Известно, что концентрация  $C0_2$  в атмосфере ежегодно увеличивается на 0,5%. Постройте зависимость концентрации  $C0_2$  в атмосфере от времени. По ней составьте следующие прогнозы:

- 1) на сколько увеличится концентрация  $C0_2$  в атмосфере к 2050 г.;
- 2) в каком году концентрация  $CO_2$  увеличится в два раза, т. е. можно ожидать потепления климата на 3-5°C.

#### Задача 2.

В 1976 г. в результате взрыва танкера "Уирколо" у берегов Испании было выброшено в море 100 тыс. т нефти. Какая площадь воды (S) была при этом

покрыта нефтяной пленкой, если толщина пленки (L) примерно 3 мм, а плотность нефти ( $\rho$ ) 800 кг/м<sup>3</sup>?

#### Задача 3.

Будет ли превышен уровень ПДК ртути в комнате, если в ней разбит термометр? Площадь комнаты  $17 \text{ m}^2$ , высота потолков 3,2 м, масса разлившейся ртути 1 г (ПДК ртути —  $0,0003 \text{ мг/м}^3$ ).

#### Задача 4.

При сгорании 1 л этилированного бензина в атмосферу выбрасывается 1 г свинца (q). Какой объем воздуха будет загрязнен, если автомобиль проехал 200 км? Расход бензина составляет 0,1 л на 1 км, ПДК свинца — 0,0007 мг/м<sup>3</sup>.

#### Вопросы для коллоквиумов (устных опросов)

- 1. Экологическая устойчивость жизни на Земле.
- 2. Биосфера: этапы ее развития.
- 3. Глобальные экологические проблемы.
- 4. Рациональное и нерациональное природопользование.
- 5. Фоновое, глобальное, региональное и локальное загрязнение окружающей среды.
- 6. Характеристика воздействия отдельных отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты.
- 7. Меры защиты окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности человека.
- 8. Атмосферный воздух как особый объект охраны окружающей среды.
- 9. Охрана и комплексное использование водных ресурсов.
- 10. Охрана геологической среды, недр.
- 11. Проблемы рационального использования и охраны земельных ресурсов.
- 12. Растительный мир как объект охраны и рационального использования.
- 13. Животный мир как объект охраны и рационального использования.
- 14. Нормирование и стандартизация в области охраны природы.
- 15. Экология селитебных территорий.

#### Темы докладов

- 1. Характеристика воздействия энергетики на природные комплексы и их компоненты.
- 2. Характеристика воздействия черной и цветной металлургия на природные комплексы и их компоненты.
- 3. Характеристика воздействия нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности на природные комплексы и их компоненты.
- 4. Характеристика воздействия химической и нефтехимической промышленности на природные комплексы и их компоненты.
- 5. Характеристика воздействия лесной, деревообрабатывающей и целлюлоз-

- но-бумажной промышленности на природные комплексы и их компоненты.
- 6. Характеристика воздействия микробиологической и пищевой промышленности, жилищно-коммунального хозяйства на природные комплексы и их компоненты.
- 7. Характеристика воздействия отраслей сельского хозяйства на природные комплексы и их компоненты.
- 8. Характеристика воздействия транспорта на природные комплексы и их компоненты.
- 9. Классификация методов охраны окружающей среды от промышленных загрязнений.
- 10. Основные факторы и последствия антропогенного воздействия на почвы.
- 11. Повышение и сохранение плодородия почв ключевая задача охраны и рационального использования земельного фонда.
- 12. Нормы и правила по охране и рациональному использованию земельных ресурсов.
- 13. Охрана почв от засоления и подкисления.
- 14. Охрана почв от заболачивания.
- 15. Понятие о фоновом, глобальном, региональном и локальном загрязнении.

#### Темы для дискуссий

- 1. Загрязнение компонентов окружающей среды и оценка устойчивости агроландшафтов.
- 2. Сохранение биоразнообразия и оценка устойчивости агроландшафтов.
- 3. Уроки экологических просчетов.

#### Тестовые задания

- 1. Контроль содержания токсичных для человека химических веществ и других загрязнителей в атмосфере, природных водах, растительности, почве, подверженных воздействию конкретных источников загрязнения, осуществляет система:
- а) регионального (природо-хозяйственного) мониторинга
- б) глобального (биосферного) мониторинга
- в) локального (биоэкологического) мониторинга
- 2. Оценку антропогенного влияния на природную среду хозяйственной деятельности человека на достаточно большой территории осуществляет система:
- а) регионального (природохозяйственного) мониторинга
- б) глобального (биосферного) мониторинга
- в) локального (биоэкологического) мониторинга
- 3. Количество загрязнителей в почве, воздушной или водной среде, которые не влияют на здоровье человека и его потомство:
- а) предельно допустимая концентрация
- б) среднесуточная предельно допустимая концентрация

- в) допустимый выброс вредных веществ
- 4. Закон РФ «О животном мире» вступил в действие:
- а) в апреле 1995 г
- б) в декабре 1991 г
- в) в марте 2000 г
- 5. Экономика природопользования это:
- а) естественная наука
- б) экономическая наука
- в) практическая деятельность
- 6. В водные объекты запрещается сбрасывать:
- а) предварительно очищенные сточные воды
- б) сточные воды, содержащие возбудителей инфекционных заболеваний

>

- в) сточные воды, подвергшиеся анаэробному методу очистки
- 7. В водные объекты запрещается сбрасывать:
- а) предварительно очищенные сточные воды
- б) сточные воды, содержащие вещества, для которых не установлены ПДК
- в) сточные воды, подвергшиеся аэробному методу очистки
- 8. Основная причина вторичного засоления почв:
- а) интенсивная распашка земель
- б) неправильное избыточное орошение
- в) снижение испарения воды
- 9. Плодородие почвы определяется количеством:
- а) минеральных веществ
- б) гумуса
- в) живых организмов
- 10. Какой антропогенный фактор приводит к опустыниванию:
- а) умеренный выпас скота
- б) перевыпас скота
- в) внесение удобрений
- 11. Какой технологический прием защищает почву от ветровой эрозии?
- а) вспашка отвальным плугом
- б) многократные обработки почвы
- в) обработка почвы с сохранением растительных остатков на поверхности
- 12. Деградация почвы под действием ветра называется:
- а) водная эрозия
- б) геологическая эрозия
- в) ветровая эрозия
- 13. Уничтожение растительного покрова, эрозия почв, их уплотнение, засоление, расширение зон, покрытых песками приводит к:
- а) первичной сукцессии
- б) эвтрофикации
- в) опустыниванию
- 14. Загрязнение, заключающееся в изменении химического состава почвы это загрязнение:
- а) химическое

- б) биологическое
- в) физическое
- 15. В почвах, находящихся вблизи от автомобильных дорог, накапливается чаше:
- а) свинец
- б) мышьяк
- в) ртуть
- 16. Деградация почв это:
- а) улучшение ее свойств
- б) увеличение микроорганизмов в почве
- в) ухудшение ее свойств
- 17. К отрицательным последствиям сельскохозяйственного производства не относится:
- а) снижение плодородия земель
- б) эвтрофикация водоемов
- в) загрязнение атмосферного воздуха хлорфторуглеродами
- 18. Экологический подход в теории охраны фауны основывается на принципе:
- а) сохранения качественного многообразия живой природы
- б) взаимозависимости в окружающей человека живой природе
- в) существования видов как системы взаимосвязанных популяций
- 19. Системно-структурный подход в теории охраны фауны основывается на принципе:
- а) сохранения качественного многообразия живой природы
- б) взаимозависимости в окружающей человека живой природе
- в) существования видов как системы взаимосвязанных популяций
- 20. К основным причинам возникновения проблемы недостатка пресной воды на Земле не относится:
- а) увеличение потребления ее в связи с быстрым ростом народонаселения
- б) потери ее вследствие сокращения водоносности многих рек
- в) потери ее вследствие повышения солености во многих реках и озерах
- 21. Одним из способов улучшения качества воды является ее осветление, которое представляет собой:
- а) удаление из воды взвешенных частиц
- б) устранение различных окрашенных коллоидов
- в) удаление привкусов и запахов
- 22. Санитарно-защитная зона для промышленных предприятий, относящихся по вредности выбрасываемых в атмосферу веществ и степени их очистки к пятому классу, составляет:
- a) 100<sub>M</sub>
- б) 50 м
- в) 300 м
- 23. Санитарно-защитная зона для промышленных предприятий, относящихся по вредности выбрасываемых в атмосферу веществ и

степени их очистки к третьему классу, составляет:

- a) 500 M
- б) 400 м
- в) 300 м
- 24. Санитарно-защитная зона для промышленных предприятий, относящихся по вредности выбрасываемых в атмосферу веществ и степени их очистки к первому классу, составляет:
- а) 500 м
- б) 100 м
- в) 1000 м
- 25. При рациональном ведении лесного хозяйства повторные рубки на одном и том же участке должны проводиться не ранее, чем:
- а) через 80-100 лет
- б) через 10-20 лет
- в) через 40-50 лет

#### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету

# Компетенция ПКОС-3: Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов

- 1 История охраны окружающей среды в России.
- 2 Задачи, проблемы и основные аспекты охраны окружающей среды.
- 3 Принципы охраны окружающей среды.
- 4 Связь охраны окружающей среды с другими науками.
- 5 Закон РФ «Об охране окружающей среды».
- 6 Программа всемирного сотрудничества в области охраны природы «Повестка дня на XXI век».
- 7 Учение о биосфере. Характеристика современной биосферы и тенденции её развития.
- 8 Строение и газовый состав атмосферы. Функции атмосферы.
- 9 Водные ресурсы мира и России.
- 10 Земельные ресурсы мира и России.
- 11 Земельные ресурсы Ярославской области.
- 12 Понятие о недрах. Классификация полезных ископаемых.
- 13 Растения важнейшая составная часть биосферы и компонент биогеоценозов. Значение растений для человека.
- 14 Животный мир как важная часть биосферы Земли.
- 15 Влияние деятельности человека на животных. Домистикация диких животных.
- 16 Классификация и общая характеристика особо охраняемых природных территорий (ООПТ).
- 17 Функциональные особенности заповедников и заказников.
- 18 Функциональные особенности национальных парков и памятников природы.
- 19 Биосферные заповедники.
- 20 Особо охраняемые природные территории (ООПТ) Ярославской области.
- 21 История создания Красной Книги. Красная Книга Ярославской области
- 22 Международные природоохранные соглашения, проекты и программы.
- 23 Сельскохозяйственное производство как источник загрязнения окружающей среды.
- 24 Механизмы регулирования природопользования.
- 25 Источники загрязнения и основные загрязнители атмосферного воздуха.
- 26 Шумовое и электромагнитное загрязнения атмосферы и борьба с ними.
- 27 Глобальные последствия загрязнения атмосферы. Охрана озонового слоя Земли.
- 28 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.
- 29 Состояние атмосферного воздуха в Ярославской области.
- 30 Источники загрязнения и основные загрязнители гидросферы.

- 31 Проблема дефицита пресной воды.
- 32 Мероприятия по охране и комплексному использованию водных ресурсов.
- 33 Методы очистки сточных вод.
- 34 Задачи оптимизации водопользования в сельском хозяйстве и пути их решения.
- 35 Состояние земельных ресурсов Ярославской области.
- 36 Источники антропогенного воздействия на почвы, последствия их воздействия.
- 37 Повышение эффективности использования земель в сельскохозяйственном производстве.
- 38 Нарушение природной среды при добыче полезных ископаемых.
- 39 Рекультивация нарушенных земель.
- 40 Охрана недр и рациональное использование полезных ископаемых.
- 41 Лес как важнейший растительный ресурс. Проблемы комплексного и рационального использования лесных ресурсов.
- 42 Охрана леса.
- 43 Луга и пастбища важнейшие растительные ресурсы мира.
  - Система мероприятий по охране лугов и пастбищ.
- 44 Система мер по охране животных. Закон РФ "О животном мире".
- 45 Основные подходы при разработке теоретических основ охраны фауны. Всемирная стратегия охраны природы.
- 46 Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия. Пути предотвращения.

#### Практические задания для проведения зачета

## Компетенция ПКОС-3 Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов

Задание 1. Заполните таблицу, предложив мероприятия по рациональному природопользованию

	Направления рационального природопользования						
Природные ресурсы	методы восстановления природного ресурса	комплексное использование при- родного ресурса	вторичное использо- вание природного ресурса	природоохранные мероприятия			
Водные ресурсы							
Земельные ресурсы							
Полезные ископаемые							
Растительный мир							
Животный мир							

Задание 2. Используя классификацию загрязняющих факторов по физико-химическим параметрам, приведите их примеры для разных компонентов окружающей среды.

Компонен-	Загрязняющие факторы					
ты окру- жающей спелы	механические	химические	физические	бактериологические и биологические		
Вода						
Воздух						
Почва						

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

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

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» 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.

#### Устный опрос

#### Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» 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 объеме 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.

# Индивидуальное домашнее задание, 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.

#### Доклад

#### Критерии оценки доклада

Оценка «*отпично*» — 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, лексические, 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.

#### Зачет

#### Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему преду-

смотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/ п	Наименование	Использу- ется при изучении	Се-	Кол-во экземп. в библ-
		разделов		ке
1	Коробкин, В.И. Экология и охрана окружающей среды [Текст]/В.И. Коробкин, Л.В. Передельский М.: КНОРУС, 2014 336 с.	Все разделы	2	25
2	Хван, Т.А. Экология. Основы рационального природопользования [Текст]/ Т.А. Хван, М.В. Шинкина М.: Юрайт, 2013 319с.	Все разделы	2	26
3	Коротченко, И. С. Охрана окружающей среды: учебное пособие / И. С. Коротченко, Е. Н. Еськова. — Красноярск: КрасГАУ, 2014. — 502 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90757">https://e.lanbook.com/book/90757</a> (дата обращения: 12.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	2	Элек- трон- ный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

	о.2 дополнительная учесная лито	сритури		1
№ п/ п	Наименование	Исполь- зуется при изу- чении разделов	Се- местр	Количе- ство экзем- пляров в биб- лиотеке
1	Денисов, В.В. Основы природопользования и энергоресурсосбережения: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова, А.П. Москаленко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 408 с.— Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99218">https://e.lanbook.com/book/99218</a> , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 12.06. 22)	Все разделы	2	Элек- трон- ный ресурс
2	Кондратьева, И.В. Экономический механизм государственного управления природопользованием [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Кондратьева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 388 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101853">https://e.lanbook.com/book/101853</a> , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 12.06. 22)	Разделы 1,3,6	2	Элек- трон- ный ресурс
3	Колесникова, И.Я. Метод. указания по изуч. дисц. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов для студ., обуч. по напр. Подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение [Текст]/И.Я. Колесникова Ярославль: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2015 50с.	Все разделы	2	45
	Колесникова, И.Я. Метод. указания по изуч. дисц. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов для студ., обуч. по напр. подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс] /И.Я.КолесниковаЭлектрон.данЯрославль: ЯГСХА,201550 с.// Электронная библиотека ФГОУ ВО Ярославская ГСХА. Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a> требуется авторизация (дата обращения: 12.06.22)	Все разделы	2	Элек- трон- ный ресурс
4	Маринченко, А.В. Экология [Текст]/А.В. Маринченко М., Дашков и К, 2010 328c.	Все разде-	2	10

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>).

#### 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»	Специализирован- ная	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. <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. <a href="http://mcx.ru/">http://mcx.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/akdil/">http://www.cnshb.ru/akdil/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.library.ru">www.library.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 10.Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.meteorf.ru/">http://www.meteorf.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 11. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. <a href="https://www.mnr.gov.ru./">https://www.mnr.gov.ru./</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 12. Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.yarregion.ru/depts/doosp/default.aspx">https://www.yarregion.ru/depts/doosp/default.aspx</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных заня-	Организация деятельности обучающегося
тий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии.
Практическое занятие	Работа по алгоритмам, представленным преподавателем по выполнению работ. Использование необходимых методических разработок и практикумов. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Подготовка к опросу, тестированию.
Подготовка к зачету	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет для нахождения ответов на вопросы к зачету 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 промежуточ-

ной 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

No	Наименование	Тематика		
1.	Microsoft Windows	Операционная система		
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-	Пакет офисных прило-		
۷.	Point)	жений		

# 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<b>№</b> п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярослав- ской 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 до- ступ из любой точки, в которой име- ется доступ к сети Интернет по логи- ну 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 компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
5.	База данных AGRIS	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	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 обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» 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 леятельности

Наименование специальных	
помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведе-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ния учебных занятий	ная мебель;
Помещение № <u>207</u> .	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест:80.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помеще-	бий - компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт.,
ния:	проектор - BenQ SP920P, акустика - усилитель, ди-
150052, Ярославская обл., г. Яро-	намики, экран с электроприводом ClassicLyra
славль,	366*274;
ул. Е. Колесовой, 70.	программное обеспечение - Microsoft Windows,
	Microsoft Office
Учебная аудитория для проведе-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ния учебных занятий	ная мебель.
Помещение № 201.	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест: 24.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помеще-	бий – компьютер, мультимедиа-проектор, акустиче-
ния:	ская система, проекционный экран, микроскоп
150052, Ярославская обл., г. Яро-	Микмед-1 – 5 шт., коллекции насекомых и патогенов
славль,	- 12 шт.; коллекция бабочек - 1 шт.; стенды «Основ-
ул. Е. Колесовой, 70.	ные типы повреждение растений», «Типы и классы
	животных вредителей сельского хозяйства», «Грибы
	возбудители болезней растений», «Вредители кор-
	неплодов и меры борьбы с ними», плакаты по энто-
	мологии и фитопатологии - 30 шт.; коллекция бо-
	лезней растений - 1 шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows, Mi-
	crosoft Office

<b>П</b> анманаранна аналиа и ил гу	
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № <u>109</u> .	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помеще-	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
ния:	электронной информационно-образовательной среде
150052, Ярославская обл., г. Яро-	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
славль,	информационно-справочным системам; кондицио-
ул. Е. Ќолесовой, 70.	нер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № 318.	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помеще-	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
ния:	электронной информационно-образовательной среде
150042, Ярославская обл., г. Яро-	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
славль, Тутаевское шоссе, 58.	информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
<b>T</b>	циплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
<i>работы обучающихся</i> Помещение № 341.	Технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № <u>341</u> . Количество посадочных мест: <u>6</u> .	сональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помеще-	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
ния:	электронной информационно-образовательной среде
150042, Ярославская обл., г. Яро-	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
славль, Тутаевское шоссе, 58.	информационно-справочным системам, копир-
chabib, Tyraebekee moeee, 56.	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины.
Помещение для хранения и про-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения
филактического обслуживания	учебного оборудования; компьютер с лицензионным
учебного оборудования	программным обеспечением, выходом в Интернет и
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	локальную сеть, доступом к информационным ре-
Адрес (местоположение) помеще-	сурсам, электронной информационно-
ния:	образовательной среде академии, к базам данных и
150052, Ярославская обл., г. Яро-	информационно-справочным системам; наушники;
славль,	сканер/принтер; специальный инструмент и инвен-
	<del></del>

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
ул.Е. Колесовой, 70.	тарь для обслуживания учебного оборудования.	

### 13 Организация образовательного процесса для 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 прославская ГСХА, В.В. Морозов «29» августа 2022 г.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### <u>Б1.В.01.02 Охрана окружающей среды и рациональное использование</u> природных ресурсов

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение				
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование Бакалавр Очная				
Квалификация Форма обучения					
					Год начала подготовки
Факультет		Агротехнологический			
Выпускающая кафедра		«Эколо	гия»		
Кафедра-разработчик		«Экология»			
Объем дисциплины, ч. / з.е.		108/3			
Форма контроля (промежуточная аттестация)		Зачет			
И.о. декана агротехнологи- ческого факультета	(подпись)		К.СХ.Н. (учёная степень, звание)	_ Иванова М.Ю.	
Председатель УМК агротех- нологического факультета	Herry (nodnice)		(учёная степень, звание)	_ Кононова Ю.Д.	
Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	_	к.сх.н., доцент (учёная степень, звание)	_ Чебыкина Е.В.	

Лекции - 34 ч. Практические занятия - 34 ч. Самостоятельная работа – 38,1 ч.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
	Способен прове-	ПКОС-3.1. Выбирает экологические и санитарно-гигиенические			
ПКОС-3	сти оценку соот-	нормативы для оценки экологического состояния агроэкосистем			
	ветствия состоя-	и безопасности продукции в зависимости от характеристик об-			
	ния компонентов	следуемых объектов			
	агроэкосистем и	основные загряз-	использовать норма-	навыками оценки	
	растениеводческой	нители почв, вод-	тивы состояния почв,	загрязнителей	
	продукции эколо-	ных объектов, ат-	водных объектов и	почв, водных объ-	
	гическим и сани-	мосферного возду-	атмосферного возду-	ектов, атмосфер-	
	тарно-гигиениче-	ха; формы воздей-	ха; в общем охарак-	ного воздуха при	
	ским нормативам	ствия основных	теризовать проблемы	различном исполь-	
		отраслей народно-	воздействия на окру-	зовании агро-	
		го хозяйства на	жающую среду раз-	ландшафтов	
		окружающую сре-	ных отраслей хозяй-		
		ду	ственной деятельно-		
			сти		

**Краткое содержание дисциплины:** основные источники загрязнения окружающей природной среды и последствия нарушений экологических связей в природе в результате необдуманных действий человека; основные природные ресурсы и возможности их рационального использования; экологические принципы охраны окружающей среды; основы права и нормирования качества окружающей среды; меры защиты организма человека от загрязнений.