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 информации ФГБФХ ВОПРОСЛАВСКАЯ ГСХА, В.В. Морозов «29» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.01 Экологическое проектирование

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.	288/8	
Форма контроля (промежуточная аттестация)	3/9	

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

 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат (ФГОС ВО) по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 № 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.

Blu	к.б.н., дог		Степанова В.М.
(подпись) (заним	аемая должность, у	ченая степень, звание)	
РПД рассмотрена и одобрена	на заседании кафед	ры «Экология» 16 июня 202	22г. Протокол № 11.
Заведующий кафедрой	1-	к.сх.н., доцент	_ Чебыкина Е.В.
РПЛ онобрана на оссетония	(подпись)	(ученая степень, звание)	
РПД одобрена на заседании у 2022 г. Протокол № 10.	чеоно-методической	и комиссии агротехнологиче	еского факультета 20 ию
Председатель учебно-методической			
комиссии агротехнологического факультета			
факультета	Rong		
		- I I - I - I - I - I - I - I - I - I -	_ Кононова Ю.Д.
	(подпись)	(ученая степень,	
СОГЛАСОВАНО:		звание)	
Руководитель			
образовательной программы			
	/-	к.сх.н., доцент	Чебыкина Е.В.
	(подпись)	(ученая степень, звание)	
Отдел комплектования	ha		
библиотеки	OBR	I sorry keerey	13.1
	(подпись)	Dorory Reeney	а И.О.)
и о декана агротехнологического	///		
факультета	Mer	к.сх.н.	Иванова М.Ю.
	(подпись)	(ученая степень,	
		звание)	

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	Nº	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения 2.2. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения 2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников 2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающетося) 5 Содержание дисциплины 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
 программы 2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения 2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения 2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников 2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
 2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения 2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения 2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников 2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения Место дисциплины в структуре образовательной программы Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающетося) Содержание дисциплины Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля Практические занятия Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) Методические указания (для самостоятельной работы) Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		программы	5
 2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников 2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	5
деятельности выпускников	2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
 2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	2.2.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной	
установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе		деятельности выпускников	6
 Готовится выпускник 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	2.2.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций,	
 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых	
образовательной организацией и индикаторы их достижения Место дисциплины в структуре образовательной программы Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) Содержание дисциплины Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля Практические занятия Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Перечень указания (для самостоятельной работы) Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе		готовится выпускник	7
 Место дисциплины в структуре образовательной программы Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля Практические занятия Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) Методические указания (для самостоятельной работы) Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	
4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе		образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
обучающегося) 5 Содержание дисциплины 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
 Содержание дисциплины Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля Практические занятия Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) Методические указания (для самостоятельной работы) Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного	
 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		обучающегося)	9
указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	5	Содержание дисциплины	10
учебных занятий 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		указанием отведенного на них количества академических часов и видов	
 контроля 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		учебных занятий	10
 5.3 Практические занятия 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы	
 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		контроля	11
практической подготовки Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) Методические указания (для самостоятельной работы) Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе		Практические занятия	12
 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) Методические указания (для самостоятельной работы) Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме	
работы обучающихся по дисциплине 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе		практической подготовки	14
 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 		работы обучающихся по дисциплине	15
 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе 	6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	15
аттестации обучающихся по дисциплине 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	16
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
		аттестации обучающихся по дисциплине	17
освоения ОПОП ВО	7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
		освоения ОПОП ВО	17
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания		различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	19
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования		оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	27

Nο Наименование раздела (подраздела) Стр. компетенций в процессе освоения образовательной программы 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного 27 тестирования 31 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета) 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, 36 умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой 39 для освоения дисциплины 39 8.1 Основная учебная литература Дополнительная учебная литература 40 8.2 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет 40 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем 40 41 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине 42 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных 42 систем 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного 42 обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных 43 систем 43 Доступ к сети Интернет 11.3 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине 44 12

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с

Приложение 1 . Аннотация рабочей программы дисциплины

ограниченными возможностями здоровья

12.1

13

деятельности

44

46

53

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Экологическое проектирование» является освоить проектирование природоохранных и природноантропогенных объектов, научиться читать, оформлять и анализировать природоохранную проектную документацию.

Задачами дисциплины является изучение:

- •основных этапов и принципов экологического проектирования;
- •особенностей экологического проектирования в сельском хозяйстве;
- •особенностей проектирования природоохранных и природноантропогенных объектов;
- •состава и структуры проектной документации;
- •методологических основ экологического проектирования.

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-1, УК-2) и профессиональных (ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, ПКОС-7) компетенций.

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория			Код и наименование индикатора достижения компетенции			
(группа) универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
	ук-1	компетенции Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК – 1.3 Рассматривает достоинства и недостать Законодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование	возможные варианты рег	шения, оценивает и Методами поиска необходимой информации для решения поставлен задачи	

		Способен определять	УК – 2.1Формулирует в	УК – 2.1Формулирует в рамках поставленной цели проекта				
		круг задач в рамках		совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижен				
		поставленной цели и		Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.				
		выбирать оптимальные	Законодательство и	Определять круг задач	Способностью			
		способы их решения,	нормативно-правовые	в рамках поставленной	определять круг зад			
		исходя из действующих	документы,	цели и выбирать	рамках поставленно			
		правовых норм,	регулирующие	оптимальные способы	цели и выбирать			
		имеющихся ресурсов и	экологическую	их решения, исходя из	оптимальные спосо			
		ограничений	экспертизу и	действующих правовых	их решения, исходя			
			экологическое	норм, имеющихся	действующих право			
			проектирование	ресурсов и ограничений	норм, имеющихся			
	УК-2				ресурсов и ограниче			
Разработка и	y K-2		УК – 2.2Проектирует ре	шение конкретной задач	и проекта, выбирая			
реализация			оптимальный способ ее	решения, исходя из дейст	твующих правовых			
проектов			норм и имеющихся ресу	рсов и ограничений.				
			Законодательство в	Оценивать достоинства	Методами			
			области охраны	и недостатки проекта;	экологического			
			окружающей среды;	выбирать вариант,	проектирования			
			комплексные,	оказывающий				
			санитарно-	наименьшее негативное				
			гигиенические и	воздействие на				
			производственно-	окружающую среду				
			хозяйственные					
		ſ	нормативы.	1				

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Направление подготовки 35.03.03 *Агрохимия и агропочвоведение, профиль Экологическое проектирование*

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции, в сфере контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования, в сфере агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения)

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта				
13.023	Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 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	Наименование	Код	Уровень

Об	общённые трудов	ые трудовые функции Трудовые функции		И	
		квалификации			(подуровень) квалификации
Профе	ессиональный стандарт	«Агрохимик-почво	вед», утвержденный приказом М	инистерства	труда и социальной
		циты Российской Фе	едерации от 02 сентября 2020 г. Л		
	Организация		Организация	A/01.6	6
	работ по		экологического контроля		
	обеспечению		(мониторинга) состояния		
	экологической		компонентов		
	безопасности	6	агроэкосистемы и		
	сельскохозяйств		безопасности		
	енного		растениеводческой		
	производства и		продукции		
	растениеводческ				
	ой продукции				
			Организация контроля	A/02.6	6
			воздействия организации		
Α			агропромышленного		
			комплекса на		
			окружающую среду		
			Разработка технологий		6
			производства		
			сельскохозяйственной		
			продукции, отвечающего		
			требованиям		
			природоохранного		
			законодательства		
			Российской Федерации		
			Проектирование в	A/04.6	6
			области агротехнологии		

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-3	Способен провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкосистем и растениеводческой продукции экологическим и санитарногигиеническим нормативам	экологического состояния	санитарно-гигиенические н агроэкосистем и безопаснос стик обследуемых объектов Применять нормы экологического законодательства в проектной работе; Предлагать нормативы ПДВ, НДС, лимиты на размещение отходов	ормативы для оценки		

ПКОС-4	Способен установить соответствия количественных и качественных характеристик	ПКОС-4.1 Производит расчет классов опасности отходов организации агропромышленного комплекса на основе результатов химических и токсикологических лабораторных исследований в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими определение класса опасности отходов			
	выбросов, сбросов, отходов разрешительной документации организации агропромышленного комплекса	- Методики расчета классаопасности отходов организаций АПК; - Требования к паспортизаций АПК; Требования НПА к организации территорий временного накопления, размещения и утилизации отходов в организация АПК	Рассчитать классы опасности отходов организаций АПК	Методами расчета классов опасности отходов организаций АПК	
		ПКОС 4.2 Осуществляет п	контроль соответствия объем ции агропромышленного ком ции	_	
		Требования НПА к организации производственного экологического контроля выбросов, сбросов, отходов в организации АПК	Осуществлять контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации	Методами контроля соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации.	
ПКОС-6	Способен разрабатывать экологически безопасные технологии обработки, хранения, использования	ПКОС-6.2 Разрабатывает мероприятия по снижению поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух и природные воды в процессе обработки, хранения, транспортирования и внесения на поля органических отходов организаций промышленного животноводства и птицеводства			
ПКОС 7	(утилизации) органических отходов промышленного животноводства и птицеводства (навоз, помет) в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации	Требования природоохранного законодательства РФ к технологии хранения органических отходов животноводства и птицеводства в зависимости от технологии содержания животных, способа удаления навоза (помета).	Рассчитывать ежегодный выход навоза и помета в организациях животноводства и птицеводства в зависимости от поголовья и технологии их содержания; Разрабатывать мероприятия по снижению поступления ЗВ в атмосферный воздух и природные воды в процессе хранения органических отходов организаций АПК	Методами расчета ежегодного выхода навоза и помета в организациях животноводства и птицеводства в зависимости от поголовья и технологии их содержания;	
ПКОС 7	Способен контролировать реализацию разработанных	ПКОС 7.2 Собирает исходную информацию, необходимую для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требовани природоохранного законодательства Российской Федерации			
технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации		Существующее природоохранное законодательство РФ	Находить информацию, необходимую для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ	Методами поиска информации, необходимой для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ.	

аналитическими ресурсам производства сельскохозя природоохранного законо,	ециализированными электро и при сборе информации и ра иственной продукции в части дательства Российской Федер	изработке технологий и соблюдения требований
Правила работы со специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ.	Методами критического анализа информации, получаемой из специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов.

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

Вид учебной работы	Всего	За 7семестр	За 8 семестр
	часов	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных			
занятий, всего (Лек + ПЗ + КСР)*	125,65	51,85	73,8
в том числе:			
Лекционные занятия (Лек)	53	17	36
Лабораторные занятия (Лаб)			
Практические занятия (Пр)	70	34	36
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	2,65	0,85	1,8
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	158,85	91,95	66,9
Самостоятельная работа при выполнении расчетнографической работы, типового расчета	-	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7		23,7
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, практическим занятиям)	135,15	91,95	43,2
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,5	0,2	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>Кэ</i>)*	3,3		3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2	
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	288	144	144
В том числе в форме практической подготовки	16	12	4
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	8	4	4

^{*}Лек, Лаб, ПЗ, КСР, К, СР, Кэ, контроль – условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание учебной дисциплины

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

	Наименование и					Виды учебно	ой работы і	и их трудо	емкость, час	Ы
_	содержание раздела	ыы				тактная работ		Самосто	этельная	
епе	дисциплины	літ			провед	ении учебных	занятий	pa	бота	
№ раздела	(перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формирвуемые компетенции	Лек	Л Р	ПР	В т.ч. в форие практическо й подготовки	КСР	СР	Контроль	Всего
1	Основные понятия, история становления и развитие экологического проектирования	УК-1, УК-2	2		-		0,1	15		17,1
2	Правовые и нормативно- методические основы экологического проектирования	УК-1; УК-2, ПКОС- 3,ПКОС-7	2		6	2	0,2	15		23,2
3	Объекты экологического проектирования	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, ПКОС-7	4		8		0,2	15		27,2
4	Методологические положения и принципы экологического проектирования	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-6, ПКОС-7	6		16	2	0,2	15		37,2
5	Виды экологических проектов	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, ПКОС-7.	2		-	8	0,1	15		17,1
6	Процедуры экологического сопровождения планируемой хозяйственной деятельности	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6 ПКОС-7.	1		4		0,05	16,95		22
	Итого за 7 семестр		17		34	12	0,85	91,95	-	143,8
7	Экологическое проектирование сельскохозяйственных объектов	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, ПКОС-7	18		20	4	0,4	8,6	4,8	51,8
8	Экологическое проектирование природно-антропогенных объектов	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, ПКОС-7	4		8		0,4	8,6	4,8	25,8
9	Экологическое проектирование природно-защитных объектов	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, ПКОС-7	6		2		0,4	8,6	4,8	21,8
10	Реставрационная экология	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6,	4		2		0,4	8,6	4,8	19,8

		ПКОС-7								
11	Экологическое проектирование природно-охранных объектов	УК-1; УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, ПКОС-7	4		4		0,2	8,8	4,5	21,5
	Итого за 8 семестр		36		36	4	1,8	43,2	23,7	140,7
	Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)									3,5
	Итого по дисциплине:		53	-	70	16	2,65	135,15	23,7	288

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной контактной работы

и формы контроля

	^	контроля	Виды	учебных заі	нятий	Формы текущего
No	№	Наименование		(в часах)		контроля
п/п	семестра,	раздела дисциплины	Лек	Лаб	Пр	успеваемости *
		Основные понятия,				
		история становления и				
1	7	развитие	2	-	-	ВК; РТ
		экологического				
		проектирования				
		Правовые и				
		нормативно-				
2	7	методические основы	2		6	Т; ЗПР; К; РТ
		экологического				
		проектирования				
3	7	Объекты	4	-	8	3ПР; К3; Т; К; РТ
		экологического				
		проектирования				
4	7	Методологические	6	-	8	3ПР; К3; Т; К; РТ
		положения и принципы				
		экологического				
		проектирования				
5	7	Виды экологических	2	-	8	3ПР, Т, РТ
		проектов				
6	7	Процедуры	1		4	
		экологического				
		сопровождения				3ПР ; РТ
		планируемой				
		хозяйственной				
		деятельности				
		ИТОГО за 7 семестр	17	-	34	
7	8	Экологическое	18		20	3ПР ; К; РТ
		проектирование				
		сельскохозяйственных				
		объектов				
8	8	Экологическое	4		8	3ПР ; К ; РТ
		проектирование				
		природно-				
		антропогенных				
		объектов				
9	8	Экологическое	6		2	3ПР, ;РТ
		проектирование				
		природно-защитных				

		объектов			
10	8	Реставрационная	4	2	ЗПР ;РТ
		экология			
11	8	Экологическое			PT
		проектирование	4	1	
		природно-охранных	4	4	
		объектов			
		Итого за 8 семестр:	36	36	
		Итого:	53	70	

ЗПР – защита практической работы; КЗ – кейс-задание; К – коллоквиум, РТ – рубежное тестирование.

5.3Практические занятия

	No			
№ пп	семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практического занятия	Всего часов
1	7	Правовые и нормативно-	Система законодательных и НПА в области обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования в РФ.	2
2	7	методические основы экологического	Современная система природоохранных органов исполнительной власти РФ.	2
3	7	проектирования	Тестирование, коллоквиум по изученным темам	2
4	7	Объекты	Природно-хозяйственные системы. Понятия, классификация, виды воздействия на окружающую среду.	2
5	7	экологического	Специфические признаки ПХС. Классификация по видам деятельности.	2
6	7	проектирования.	Обмен ПХС со средой веществом и энергией Решение ситуационных задач	2
7	7		Тестирование. Коллоквиум по теме	2
8	7	Методологические положения и	Экологическое нормирование. Нормативы выбросов. Структура проекта ПДВ	2
9	7	принципы экологического	Нормативы сбросов. Структура проекта НДС	2
10	7	проектирования	Нормативы предельного размещения отходов. Структура ПНОЛРО	2
11	7		Нормирование санитарно-защитных и водоохранных зон	2
12	7		Комплексное экологическое разрешение (КЭР .Схема получения, срок действия, условия пересмотра и переоформления. Состав КЭР. Штрафы за отсутствие.	2
13	7	Виды экологических проектов	Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС). Объекты с/х производства, для которых обязательно предоставление Декларации. Содержание, сроки разработки и согласование ДВОС. Штрафы за отсутствие. ДВОС.	2
14	7		Программа производственного экологического контроля (ПЭК).Объекты, нормативная база. Содержание ПЭК.Сроки и формы отчета.Штрафы за отсутствие программы ПЭК.	2
15	7		Проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).	2

№ пп	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практического занятия	Всего часов
16	7	Процедуры экологического сопровождения планируемой	Процедуры экологического сопровождения планируемой хозяйственной деятельности Этапы и виды экологического сопровождения.	2
4-		хозяйственной	Рубежное тестирование	2
17	7	деятельности	Итого в 7 семестре:	34
		1		
1	8		Оценка устойчивости агроландшафта Расчет индекса экотонизации	2
2	8		Расчет коэффициента экологической стабильности ландшафта	2
3	8		Расчет индекса эрозионной расчлененности территории. Расчет процента защищенности пашни защитными лесными насаждениями	2
4	8		Определение степени распаханности территории. Расчет индекса антропогенной преобразованности (по Гофману)	2
5	8	Экологическое проектирование	Расчет индекса экологического влияния лесополос. Расчет коэффициента мозаичности	2
6	8	сельскохозяйственных объектов	Проектирование мероприятий по экологической оптимизации агроландшафта	2
7	8		Определение структуры земельных угодий. Определение структуры посевных площадей в хозяйстве.	2
8	8		Проектирование севооборотов	2
9	8		Оценка антропогенной нагрузки на территорию хозяйства. Нормы, методики определения антропогенной нагрузки на агроландшафты.	2
10	8		Коллоквиум по теме «Экологическое проектирование с/х объектов»	2
11	8	Экологическое проектирование	Проектирование лесных участков. Лесной кодекс РФ ст.70.1	2
12	8	природно-	Проектирование мероприятий по лесовосстановлению	2
13	8	антропогенных объектов	Экологическое проектирование парков. Методы формирования ландшафта в лесопарках	2
14	8		Коллоквиум по теме «Экологическое проектирование природно-антропогенных объектов»	2
15	8	Экологическое проектирование природно-защитных объектов	Проектирование СЗЗ. Основные разделы и содержание Проекта санитарно-защитной зоны предприятия	2
16	8	Реставрационная экология	Реставрация парков и усадеб Методика восстановления парков и усадеб.	2
17	8	Экологическое проектирование	Проектирование ООПТ Имитационная игра по проектированию ООПТ	2
18	8	природоохранных объектов	Рубежное тестирование	2
		•	Итого в 8 семестре:	36
			Итого:	70

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Занятия лекционного типа:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной	Трудоемкость,
деятельностью	час.
Правовые и нормативно-методические основы экологического	2
проектирования	2
Методологические положения и принципы экологического проектирования	2
Итого	4,00

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной	Трудоемкость,
деятельностью	час.
Виды экологических проектов. Комплексное экологическое разрешение (КЭР) Объекты с/х производства, для которых обязательно предоставление КЭР. Схема получения КЭР. Срок действия. Условия пересмотра и переоформления. Состав КЭР. Штрафы за отсутствие.	2
Виды экологических проектов. Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС). Объекты с/х производства, для которых обязательно предоставление Декларации. Содержание, сроки разработки и согласование ДВОС. Штрафы за отсутствие. ДВОС.	2
Виды экологических проектов. Программа производственного экологического контроля (ПЭК). Объекты, нормативная база. Содержание ПЭК.Сроки и формы отчета.Штрафы за отсутствие программы ПЭК.	2
Виды экологических проектов. Проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ). Объекты, содержание.	2
Экологическое проектирование с/х объектов. Оптимизация экологической устойчивости агроландшафта	4
Итого	12,00

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Вид СР	Всего часов
1	7	•	Подготовка к	15
		Основные понятия, история	коллоквиуму,	
		становления и развитие	тестированию,	
		экологического проектирования	рубежному	
			тестированию	
2	7		Подготовка к	15
		Правовые и нормативно-	коллоквиуму,	
		методические основы	докладам,	
		экологического проектирования	тестированию,	
		экологи ческого просктирования	рубежному	
			тестированию	
3	7		Подготовка к	15
		Объекты экологического	коллоквиуму,	
		проектирования	докладам,	
		просктирования	тестированию,	
			рубежному	

№ п/п	Nº comoceno	Наименование	Вид СР	Всего часов
11/11	семестра	раздела дисциплины	тестированию	
			100 mp o zamno	
4	7		Подготовка к	
		Mara na narawaanna na namayara n	коллоквиуму,	
		Методологические положения и	докладам,	
		принципы экологического проектирования	тестированию,	15
		проектирования	решению задач,	
			рубежному	
			тестированию	
5	7		Подготовка к	
			коллоквиуму,	
			докладам,	
		Виды экологических проектов	тестированию,	15
			решению задач,	
			рубежному	
	7		тестированию	
6	7		Подготовка к	
		Промодительной портинование	коллоквиуму,	
		Процедуры экологического	докладам,	16,95
		сопровождения планируемой хозяйственной деятельности	тестированию,	10,93
		хозяиственной деятельности	решению задач, рубежному	
			тестировани	
		И,	гого часов в 7 семестре:	91,95
7	8		Подготовка к	8,6
·			коллоквиуму,	-,-
			докладам,	
		Dua ranyuna ayaa a maayanyina bayyya	тестированию,	
		Экологическое проектирование сельскохозяйственных объектов	решению задач,	
		сельскохозяиственных ооъектов	рубежному	
			тестированию	
0	0		Поживания	9.6
8	8		Подготовка к	8,6
			коллоквиуму,	
		Экологическое проектирование	докладам, тестированию,	
		природно-антропогенных объектов	решению задач,	
			рубежному	
			тестированию	
9	8		Подготовка к	8,6
			коллоквиуму,	-,-
			докладам,	
		Экологическое проектирование	тестированию,	
		природно-защитных объектов	решению задач,	
			рубежному	
			тестированию	
10	8	Реставрационная экология	Подготовка к	8,6
			коллоквиуму,	
			докладам,	
			тестированию,	
			решению задач,	
			рубежному	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Вид СР	Всего часов
			тестированию	
11	8		Подготовка к	8,8
			коллоквиуму,	
		Экологическое проектирование	докладам,	
		природно-охранных объектов	тестированию,	
		природно-охранных ообсктов	решению задач,	
			рубежному	
			тестированию	
12	8	Подготовка к экзамену		23,7
		Ит	ого часов в 8 семестре:	66.9
			Итого:	158,85

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов ПО дисциплине «Экологическое проектирование» обучающиеся могут воспользоваться «Учебно-методическим кроме основной литературы пособием ПО дисциплине «Экологическое проектирование» ДЛЯ обучающихся ПО «Агрохимия и агропочвоведение»[Электронный 35.03.03 направлению ресурс], Ярославль, Ярославская ГСХА, 2021, 60с . // Электронная ФГБОУ библиотека BO Ярославская ГСХА. https://biblioyaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог, требуется авторизация.

7Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Экологическое проектирование» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенцй (УК-1, УК-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6, 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 проводиться в виде коллоквиумов, бланочного тестирования, решении ситуационных задач.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (7 и 8 семестры) и проводится в форме зачета/экзамена.

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

№ Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
--

семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
УК-1.3 Расс	сматривает возможные варианты решения, оценивает их достоинства и недостатки
3	Философия
3	Психология
6	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
7,8	Экологическое проектирование
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
7	Цифровые технологии в АПК
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	УК – 1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
3	Психология
1	Информатика
5,6	Фитопатология и энтомология
7,8	Экологическое проектирование
6	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
2	Учебная ознакомительная практика
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ормулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач,
	ающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.
4	Правоведение
3	Экономическая теория
4	Менеджмент и маркетинг
5,6	Земледелие
7	Экономика и организация производства
7,8	Экологическое проектирование
4	Физико-химические методы анализа
8	Экологическое право
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8 VIC 22 Hard	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
-	ектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения,
5	исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
4	Правоведение
5,6	Менеджмент и маркетинг Земледелие
7	
•	Экономика и организация производства
7,8 4	Экологическое проектирование
8	Физико-химические методы анализа
4	Экологическое право Учебная технологическая практика
6	
8	Производственная технологическая практика
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы бирает экологические и санитарно-гигиенические нормативы для оценки экологического
TINOC-3.1 Dbl	оирает экологические и санитарно-гигиенические нормативы для оценки экологического

состояния агр	оэкосистем и безопасности продукции в зависимости от характеристик обследуемых объектов							
2	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов							
7	Сельскохозяйственная радиология							
7,8	Экологическое проектирование							
8	Экологическое нормирование							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
	Производит расчет классов опасности отходов организации агропромышленного комплекса на							
	результатов химических и токсикологических лабораторных исследований в соответствии с							
	ативными правовыми актами, регламентирующими определение класса опасности отходов							
7,8	Экологическое проектирование							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ПКОС – 4.2 Осуществляет контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации								
	агропромышленного комплекса разрешительной экологической документации							
7,8	Экологическое проектирование							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
	ПКОС-6.2 Разрабатывает мероприятия по снижению поступления загрязняющих веществ в атмосферный							
	одные воды в процессе обработки, хранения, транспортирования и внесения на поля органических							
	изаций промышленного животноводства и птицеводства							
7,8	Экологическое проектирование							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
	7.2 - Собирает исходную информацию, необходимую для разработки технологии производства							
сельскох	озяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства							
= 0	Российской Федерации							
7,8	Экологическое проектирование							
8	Экологическое право							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
	Пользуется специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при							
сборе информ	пации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения							
	требований природоохранного законодательства Российской Федерации							
8	Экологическое право							
7,8	Экологическое проектирование							
7	Рациональное использование и охрана агроландшафтов							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							

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

				 	Cootretctrue voorhei		и планипуемым пезут	ьтатам обучения и		
					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания					
Компетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочног о средства	высокий	средний	ниже среднего	низкий			
Код	Формулировка	результаты обучения)	компетенции			Шкалы оце	нивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено		неудовлетворительн о/ не зачтено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения, оценивает их достоинства и недостатки Знать: Законодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологическуюэкспертизуи экологическуюэкспертизуи экологическое проектирование Уметь: Осуществлять поиск необходимой информации, системный подход для решения задачи. Владеть: Методами поиска необходимой информации для решения поставленной задачи.	ПЗ, СР	K3; T; K 3/Э	Знаети хорошо ориентируется в нормативно-правовых документах, регулирующих экологическую экспертизуи экологическое проектирование Умеет: осуществлять поиск необходимой информации, системный подход для решения задачи. Владеет: разнообразными методамипоиска необходимой информации для решения поставленной задачи. Способен: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	Знает: в целомзаконодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование Умеет: осуществлять поиск необходимой информации, системный подход для решения задачи Владеет: достаточными методами поиска необходимой информации для решения поставленной задачи. Понимает: необходимость осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, касающейся экологического проектирования.	Знает: основные НПА, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование Умеет в целомосуществлять поиск необходимой информации. Владеет основнымиметодами поиска необходимой информации для решения поставленной задачи	Не знает основные НПА, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование Не умеетосуществлять поиск необходимой информации Не владеетметодами поиска необходимой информации для решения поставленной задачи.		

I.C.					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые	ые технологии формирования	Форма оценочног о средства	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
Код Формулировка	результаты обучения)				Шкалы оце	 енивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн о/ не зачтено	
УК-1	анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: методологические основы экологического обоснования хозяйственной деятельности Уметь: оценивать достоинства и недостатки различных вариантов решения проблемной ситуации; выбирать вариант, оказывающий наименьшее негативное воздействие на окружающую среду Владеть: методами системного анализа проблемной ситуации.	ПЗ, СР	К3; Т; К 3/Э	деятельности. Умеет: оценивать достоинства и недостатки различных вариантов решения проблемной ситуации; Владеет: разнообразными методами системного анализа проблемной ситуации. Способен: выбирать	Знает: в целомметодологические основы экологического обоснования хозяйственной деятельности. Умеет: оценивать достоинства и недостатки различных вариантов решения проблемной ситуации; Владеет: методами системного анализа проблемной ситуации Понимает: сущность системного подхода для решения проблемной ситуации.	Знает: в достаточной степениметодологически е основы экологического обоснования хозяйственной деятельности Умеет: в целом оценивать достоинства и недостатки различных вариантов решения проблемной ситуации; Владеет: основными методами системного подхода для решения проблемной ситуации		

Компетенции					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
		Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочног о средства	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
Код		результаты обучения)	компетенции		Шкалы оценивания				
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн o/ не зачтено	
УК-2	и выбирать оптимальные способы их	УК-2.1Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. Знать:Законодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологическую экспертизу и экологическую экспертизу и экологическое проектирование Уметь:Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Владеть:Способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничении правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничени	ПЗ, СР	K3; T; K 3/Э	Знает: Законодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование Умеет: Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Владеет: Способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничении Способен: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничении и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничении	проектирование Умеет: Определять круг задач в рамках поставленной цели и Владеетнесколькими приемами решения поставленных задач. Понимает:и определяет круг задач в рамках поставленной цели, может выбрать оптимальные способы их	Знает: некоторые Законы и отдельные нормативно-правовые документы, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование. Умеетвыделять отдельные задачи Владеетнекоторыми приемами решения поставленных задач.в ряде случаев может может выбрать оптимальные способы их решения.	Не знает: Законодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование. Не умеет: Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм.	

K	омпетенции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
		Индикатор достижения компетенции (планируемые	ые технологии формирования	Форма оценочног о средства	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
Код	Формулировка	результаты обучения)	компетенции			Шкалы оце	нивания		
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительн о/ не зачтено	
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-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Знать:Законодательство в области охраны окружающей среды; комплексные, санитарно-гигиенические и производственнохозяйственные нормативы. Уметь:Оценивать достоинства и недостатки проекта; выбирать вариант, оказывающий наименьшее негативное воздействие на окружающую среду Владеть:Методами экологического проектирования	ПЗ, СР	K3; T; K 3/Э	Знает: :Законодательство в области охраны окружающей среды; комплексные, санитарногигиенические и производственно-хозяйственные нормативы. Умеет: Оценивать достоинства и недостатки проекта; выбирать вариант, оказывающий наименьшее негативное воздействие на окружающую среду Владеет: разнообразными метами экологического проектирования. Способен: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	Знает: в целомЗаконодательство в области охраны окружающей среды; комплексные, санитарногигиенические и производственные нормативы Умеет: Оценивать достоинства и недостатки проекта Владеет:достаточными методиками и приемами экологического проектирования Понимает:как выбрать вариант, оказывающий наименьшее негативное воздействие на окружающую среду	окружающей среды; некоторые нормативы качества окружающей среды. Умеет: в ряде случаев оценивать ряд достоинств и недостатков проекта Владеет:некоторыми методами экологического проектирования.	Не знает: Законодательство в области охраны окружающей среды; комплексные, санитарногигиенические и производственные нормативы Не умеет: Оценивать достоинства и недостатки проекта; выбирать вариант, оказывающий наименьшее негативное воздействие на окружающую среду Не владеет: :Методами экологического проектирования.	

L.					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочног	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
Код	Формулировка	результаты обучения)	компетенции	о средства		<u> </u> Шкалы опе	нивания		
1104	2 op.i.jviiipozitu				отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/	неудовлетворительн	
ПКОС-3	агроэкосистем и	ПКОС-3.1 Выбирает экологические и санитарно- гигиенические нормативы для оценки экологического состояния агроэкосистем и безопасности продукции в зависимости от характеристик обследуемых объектов. Знать: правовые основы экологического нормирования; экологические нормативы качества окружающей среды. Уметь: применять нормы экологического законодательства в проектной работе; предлагать нормативы ПДВ,	П3, СР		Знает: правовые основы экологического нормирования и хорошо ориентируется в экологических нормативах качества окружающей среды. Умеет: применять нормы экологического законодательства в проектной работе; предлагать нормативы ПДВ, НДС, лимиты на размещение отходов Владеет: различными навыками использования правовых основ	Знает: в целом правовые основы экологического нормирования; экологические нормативы качества окружающей среды. Умеет применять нормы экологического законодательства в проектной работе Владеет: приемами использования правовых основ экологического нормирования Понимает: сущность экологического проектирования с/х	экологического нормирования; Некоторые экологические нормативы качества окружающей среды Умеет в целом применять нормы экологического законодательства в проектной работе Владеет: отдельными навыками использования	о/ не зачтено Не знает: правовые основы экологического нормирования; экологические нормативы качества окружающей среды. Не умеет: применять нормы экологического законодательства в проектной работе; предлагать нормативы ПДВ, НДС, лимиты на размещение отходов Не владеет: навыками использования правовых основ экологического нормирования	
		НДС, лимиты на размещение отходов Владеть: навыками использования правовых основ экологического нормирования			экологического нормирования. Способен: провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкосистем экологическим и санитарно- гигиеническим нормативам	объектов	нормирования		

ПКОС-4	Способен установить соответствия количественных и качественных характеристик выбросов, сбросов, отходов разрешительной документации организации агропромышленног о комплекса	ПКОС-4.1 Производит расчет классов опасности отходов организации агропромышленного комплекса на основе результатов химических и токсикологических лабораторных исследований в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими определение класса опасности отходов Знать: методики расчета класса опасности отходов организаций АПК; Требования КПА к организации территорий временного накопления Уметь: рассчитать классы опасности отходов организации АПК (Владеть: методами расчета классы опасности отходов организации КПК (Владеть: методами расчета классов опасности отходов организаций АПК	ПЗ, СР	К3; Т; К 3/Э	временного накопления Умеет: рассчитать классы опасности отходов организаций АПК Владеет: методами расчета классов опасности отходов организаций АПК. Способен: установить соответствия количественных и качественных характеристик	АПК;. Умеет: рассчитать классы опасности некоторых отходов организаций АПК Владеет: достаточными методиками расчета классов опасности отходов организаций АПК. Понимает: важность соответсвия количественных и качественных характеристик выбросов,	1	Не знает: методики расчета класса опасности отходов организаций АПК; Не умеет: рассчитать классы опасности отходов организаций АПК Не владеет: методами расчета классов опасности отходов организаций АПК
--------	--	--	--------	-----------------	---	---	---	---

	установить соответствия количественных и качественных характеристик выбросов, сбросов, отходов разрешительной документации организации агропромышленног о комплекса	ПКОС – 4.2 осуществляет контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации агропромышленного комплекса разрешительной экологической документации Знать: требования НПА к организации производственного экологического контроля выбросов, сбросов, отходов в организации АПК Уметь: осуществлять контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации Владеть: методами контроля соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации Владеть: методами контроля соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации	ПЗ, СР	КЗ· Т· К	выбросов, сбросов, отходов в организации АПК Умеет: осуществлять контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации Владеет: разнообразными методами контроля соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации Способен: анализировать данные по количественным и качественным и качественным и характеристикам выбросов, сбросов, отходов организаций АПК.	выбросов, сбросов, отходов в организации АПК Умеет: в целом осуществлять контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации Владеет: достаточными навыками использования методов контроля соответствия объема и	Знает: отдельные требования НПА к организации производственного экологического контроля выбросов, сбросов, отходов в организации АПК Умеет: в ряде случаев осуществлять контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации Владеет: основными методами контроля соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации АПК разрешительной экологической документации	Не знает: требований НПА к организации производственного экологического контроля выбросов, сбросов, отходов в организации АПК Не умеет осуществлять контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации Не владеет: методами контроля соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации АПК разрешительной экологической документации
--	---	--	--------	----------	--	--	---	--

ПКОС	Способен	ПКОС-6.2 Разрабатывает			Знает: :. требования	Знает: основные	Знает: отдельные	Не знает: требований
-6	разрабатывать	мероприятия по снижению			природоохранного	требования	требования	природоохранного
-0	экологически	поступления загрязняющих			законодательства $P\Phi$ к	природоохранного	природоохранного	законодательства $P\Phi$ к
	безопасные	веществ в атмосферный воздух			технологии хранения	законодательства Р Φ к	законодательства $P\Phi$ к	технологии хранения
		и природные воды в процессе			органических отходов	технологии хранения	технологии хранения	органических отходов
	технологии	обработки, хранения,			животноводства и	органических отходов	органических отходов	животноводства и
	обработки,	транспортирования и внесения			птицеводства в зависимости	животноводства и	животноводства и	птицеводства в
	хранения,	на поля органических отходов				птицеводства в	птицеводства в	зависимости от
	использования	организаций промышленного				зависимости от	зависимости от	технологии содержания
	(утилизации)	животноводства и			навоза (помета).	технологии содержания	технологии содержания	животных, способа
	органических	птицеводства				животных, способа	животных, способа	удаления навоза
	отходов	Знать:. требования				удаления навоза	удаления навоза	(помета).
	промышленного	природоохранного			помета в организациях	(помета).	(помета).	Не умеет:
	животноводства	законодательства $P\Phi$ к			животноводства и	Умеет: в целом	Умеет: в ряде случаев	рассчитывать
	и птицеводства	технологии хранения				разрабатывать	разрабатывать	ежегодный выход навоза
	(органических отходов			от поголовья и технологии	мероприятия по	мероприятия по	и помета в организациях
		животноводства и			их содержания;	снижению поступления	снижению поступления	животноводства и
	соответствии с	птицеводства в зависимости от			разрабатывать	ЗВ в атмосферный	ЗВ в атмосферный	птицеводства в
	-F	технологии содержания			1 1	воздух и природные	воздух и природные	зависимости от
		животных, способа удаления навоза (помета).		100 T 10	поступления ЗВ в атмосферный воздух и	воды в процессе	воды в процессе	поголовья и технологии
	10	Уметь: рассчитывать	ПЗ, СР	K3; T; K	1 1	хранения органических отходов организаций	хранения органических отходов организаций	их содержания; разрабатывать
	законодательства	ежегодный выход навоза и		3/Э	хранения органических	АПК.	АПК.	<i>разрабатывать</i> мероприятия по
	Российской	помета в организациях				Владеет: основными		снижению поступления
	Федерации	животноводства и			Владеет: методами расчета	, ,	Владеет: некоторыми	ЗВ в атмосферный
	_	птицеводства в зависимости от			ежегодного выхода навоза и	методами расчета	отдельными методами	воздух и природные
		поголовья и технологии их			помета в организациях	ежегодного выхода навоза и помета в	расчета ежегодного выхода навоза и помета в	воды в процессе
		содержания;			животноводства и		организациях	хранения органических
		разрабатывать мероприятия			птицеводства в зависимости	организациях животноводства и	животноводства и	отходов организаций
		по снижению поступления ЗВ			от поголовья и технологии	птицеводства	птицеводства	АПК
		в атмосферный воздух и			их содержания;	Понимает как	птицеводетва	Не владеет: методами
		природные воды в процессе			Способен: разработать	разработать план		расчета ежегодного
		хранения органических			мероприятия по снижению	мероприятий по		выхода навоза и помета в
		отходов организаций АПК			поступления ЗВ в	снижению поступления		организациях
		Владеть: методами расчета			атмосферный воздух и	ЗВ в атмосферный		животноводства и
		ежегодного выхода навоза и			природные воды в процессе	воздух и природные		птицеводства в
		помета в организациях			хранения органических	воды в процессе		зависимости от
		животноводства и			отходов организаций АПК	хранения органических		поголовья и технологии
		птицеводства в зависимости от				отходов организаций		их содержания;
		поголовья и технологии их				АПК.		-
		содержания;						
						l		l

законодательства РФ разработке технологии производства сельскохозяйственной

ПКОС	Способен	ПКОС-7.3 Пользуется			Знает: правила работы и	Знает:в целом правила	Знает:некоторые	Не знает: правил работы
7	контролировать	специализированными			хорошо ориентируется в	работы со	правила	со специализированными
7	реализацию	электронными			специализированных	специализированными	работы со	электронными
	разработанных	информационно-			электронных	электронными	специализированными	информационно-
	технологий	аналитическими ресурсами при			информационно-	информационно-	электронными	аналитическими
	производства	сборе информации и			аналитических ресурсах при	аналитическими	информационно-	ресурсами при сборе
		разработке технологий			сборе информации и	ресурсами при сборе	аналитическими	информации и
	ой продукции в	производства			разработке технологий	информации и	ресурсами при сборе	разработке технологий
	части соблюдения	сельскохозяйственной			производства	разработке технологий	информации и	производства
	требований	продукции в части соблюдения			сельскохозяйственной	производства	разработке технологий	сельскохозяйственной
	природоохранного	требований природоохранного			продукции в части	сельскохозяйственной	производства	продукции в части
	законодательства	законодательства Российской			соблюдения требований	продукции в части	сельскохозяйственной	соблюдения требований
	Российской	Федерации.			природоохранного	соблюдения требований	продукции в части	природоохранного
	Федерации.	Знать: правила работы со			законодательства РФ	природоохранного	соблюдения требований	законодательства РФ
		специализированными			Умеет: осуществлять поиск	законодательства РФ	природоохранного	Не умеет: пользоваться
		электронными			необходимой информации,	Умеет: пользоваться	законодательства РФ	специализированными
		информационно-			системный подход	специализированными	Умеет:в ряде случаев	электронными
		аналитическими ресурсами при			для решения задачи	электронными	пользоваться	информационно-
		сборе информации и		100 T 10	Владеет: разнообразными	информационно-	специализированными	аналитическими
		разработке технологий	П3, СР	K3; T; K	методами поиска	аналитическими	электронными	ресурсами при сборе
		производства		3/Э	необходимой информации	ресурсами при сборе	информационно-	информации в части
		сельскохозяйственной			для решения поставленной	информации в части	аналитическими	соблюдения требований
		продукции в части соблюдения			задачи.	соблюдения требований	ресурсами при сборе	природоохранного
		требований природоохранного			Способен: осуществлять	природоохранного	информации в части	законодательства РФ.
		законодательства РФ			поиск, критический анализ и	законодательства РФ.		Не владеет: методами
		Уметь: пользоваться			синтез информации,	Владеет: приемами	природоохранного	критического анализа
		специализированными			применять системный	анализа информации,	законодательства РФ.	информации,
		электронными			подход для решения	получаемой из	Владеет: отдельными	получаемой из
		информационно-			поставленных задач	специализированных	приемами анализа	специализированных
		аналитическими ресурсами при				электронных	информации,	электронных
		сборе информации в части				информационно-	получаемой из	информационно-
		соблюдения требований				аналитических ресурсов	специализированных	аналитических ресурсов
		природоохранного				Понимает:	электронных	
		законодательства РФ.				необходимость	информационно-	
		Владеть: методами				осуществлять поиск,	аналитических ресурсов	
		критического анализа				критический анализ и		
		информации, получаемой из				синтез информации,		
		специализированных				касающейся		
		электронных информационно-				экологического		
		аналитических ресурсов				проектирования.		

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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

Вопросы для коллоквиума:

- 1. В чем сущность экологического обоснования проектов хозяйственной деятельности?
- 2. Что относится к предмету экологического проектирования, в каких формах оно проявляется и каковы его основные элементы?
- 3. История становления экологического проектирования.
- 4. Чем обусловлена необходимость экологической экспертизы проектов?
- 5. Опишите структуру Федерального закона «Об охране окружающей среды».
- 6. Чем важны принципы комплексности, превентивности и демократичности при экологической оценке различных проектов?
- 7. Что такое природно-хозяйственная система?
- 8. Как можно провести границы ПХС?
- 9. Классификация ПХС.
- 10. Назовите важнейшие группы нормативов качества окружающей среды.
- 11. Перечислите формы государственной статистической отчетности предприятия по природным ресурсам и охране компонентов окружающей среды.
- 12. Что входит в систему природоохранной документации на предприятии?
- 13. Нормирование выбросов, сбросов, размещения отходов.
- 14. Порядок получения разрешения на природопользование.
- 15. Нормирование санитарных и защитных зон.
- 16. Как создается информационная основа экологического проектирования?
- 17. Назовите методологические подходы к анализу и прогнозированию изменений экологической обстановки в зоне проектирования.
- 18. Что такое «экологическая цена» проекта и как она может быть снижена при его реализации?
- 19. Опишите процедуру экологического сопровождения планируемой хозяйственной деятельности.

Примеры тестовых заданий

- 1. Этап проектирования, в ходе которого на основе экспериментальных и прогнозных построений доказывается, что неблагоприятные экологические последствия при реализации проектов не превысят существующих экологических норм и что проект соответствует экологическим требованиям, узаконенным в нормативных документах это:
 - 1) экологическое обоснование проекта,
 - 2) проектирование,
 - 3) экологическое проектирование.
- 2. Модель предполагаемого объекта, или предварительный текст какого-либо документа, плана, замысла
 - 1) Проект;

- 2) Объект;
- 3) Эскиз.
- 3. Прогноз и оценка воздействия на окружающую среду любого проекта хозяйственной или иной деятельности, которое потенциально может оказать негативное воздействие на окружающую среду
 - 1) экологическое обоснование проекта,
 - 2) проектирование,
 - 3) экологическое проектирование.
- 4. Система комплексной оценки всех возможных экологических и социальноэкономических последствий осуществления проекта и его соответствие требованиям экологической безопасности общества, называется экологической (им):
 - 1) мероприятием;
 - 2) экспертизой;
 - 3) аудитом;
 - 4) проектированием.
- 5. Трансграничные проекты, где требуется соблюдение международной Конвенции о трансграничном воздействии, являются объектами:
 - 1) федерального уровня;
 - 2) регионального уровня.
- 6. Свод нормативно-технических документов, определяющих все прямые воздействия данного производства на окружающую среду это:
 - 1) OBOC;
 - 2) Проект допустимых выбросов;
 - 3) Проект НДС;
 - 4) экологический паспорт предприятия.
- 7. Проект допустимых выбросов разрабатывается:
 - 1) ежегодно;
 - 2) 1 раз в 7 лет;
 - 3) 1 раз для планирующегося предприятия.
- 8. Подсистема государственного контроля, не участвующая в исследованиях OBOC это:
 - 1) экологическая оценка;
 - 2) экологическая экспертиза;
 - 3) экологическое обоснование проекта.
- 9. Право каждого человека на благоприятную окружающую среду и на возмещение ущерба, причиняемого его здоровью или имуществу, закреплено в:
 - 1) декларации прав и свобод человека и гражданина;
 - 2) Законе РФ «О недрах»;
 - 3) Конституции РФ;
 - 4) Законе РФ «Об экологической экспертизе».
- 10. Принцип, согласно которому необходимо рассматривать несколько вариантов решения задачи и выбрать из них оптимальный:
 - 1) превентивности;
 - 2) совместимости;
 - 3) альтернативности;
 - 4) комплексности.

ПКОС-3 Способен провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкосистем и растениеводческой продукции экологическим и санитарногигиеническим нормативам.

ПКОС-3.1 Выбирает экологические и санитарно-гигиенические нормативы для оценки экологического состояния агроэкосистем и безопасности продукции в зависимости от характеристик обследуемых объектов.
Примеры тестовых заданий:

- 1. Максимальная концентрация вредного вещества в верхнем, пахотном слое почвы, не вызывающая прямого или косвенного негативного влияния (включая отдаленные последствия) на соприкасающиеся с почвой среды и на здоровье человека, а также не приводящая к накоплению токсичных элементов в сельскохозяйственных культурах это:
 - 1) ПДКп; 2) ПДКв; 3)ОДК; 4) ОБУВ.
- 2. Максимальное количество химического вещества в почве, которое на 5 7-е сутки не вызывает изменений общей численности микроорганизмов основных физиологических групп (спорообразующих бактерий, актиномицетов, грибов) более чем на 50 %, а также ферментативной активности почвы более чем на 25 % относительно контрольной пробы это:
 - 1) ПДКп;
 - 2) Пороговая концентрация в-ва по общесанитарному показателю вредности;
 - 3) Класс опасности вещества в почве.
- 3. Максимальное количество загрязняющего вещества в почве, при котором переход вещества из почвы в атмосферный воздух не приводит к превышению среднесуточной ПДК данного вещества для воздуха. Такие пороговые концентрации устанавливаются только для летучих веществ это:
 - 1) пороговая концентрация в-ва по водно-миграционному показателю вредности;
 - 2) пороговая концентрация в-ва по воздушно-миграционному показателю вредности;
 - 3) пороговая концентрация в-ва по фитоаккумуляционному показателю вредности;
 - 4) пороговая концентрация в-ва санитарно-токсикологическому показателю.
- 4. Для определения ПДК в почве устанавливают пороговые концентрации по показателям вредности. Далее выбирают самую _____ и ____ концентрацию и принимают еее за ПДК.
 - 1) Высокую;
 - 2) Низкую;
 - 3) Жесткую;
 - 4) Слабую.
- 5. По степени опасности вещества, загрязняющие почву, подразделяют на ____классов (a):

1)5; 2)4; 3)3.

- 6. Индекс санитарно- показательных организмов в почве должен быть не выше:
 - 1) 100 кл/г почвы;
 - 2) 50 кл./г почвы;
 - 3) 10 кл/г почвы.
- 7. Категории «умеренно чистая » должна соответствовать почва:
 - 1) рекреационного назначения;
 - 2) детских дошкольных, школьных учреждений;
 - 3) зон санитарной охраны водозаборов;
 - 4) почва санитарно-защитных зон;
 - 5) почва с/х угодий.

- 8. Если содержание химических веществ в почве превышает фоновое, но не выше предельно допустимых концентраций, то данные почвы могут быть использованы:
 - 1) без ограничений, под любые культуры растений;
 - 2) без ограничений, исключая объекты повышенного риска, использование под любые культуры с контролем качества пищевой продукции;
 - 3) использование под технические культуры.;
 - 4) Ограниченное использование под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м, использование под технические культуры;
 - 5) Вывоз и утилизация на специализированных полигонах.
- 9. Если персистентность вещества в почве составляет менее 6 месяцев, то такое вещество относится к классу опасности в почве.
 - 1) Первому:
 - 2) Второму;
 - 3) Третьему.
- 10. Если персистентность вещества в растении составляет менее 1 месяца, то такое вещество относится к классу опасности в почве.
 - 1) Первому:
 - 2) Второму;
 - 3) Третьему.

ПКОС-4 Способен установить соответствия количественных и качественных характеристик выбросов, сбросов, отходов разрешительной документации организации агропромышленного комплекса

ПКОС-4.1 Производит расчет классов опасности отходов организации агропромышленного комплекса на основе результатов химических токсикологических лабораторных исследований в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими определение класса опасности отходов Примеры кейс- заданий:

Задание 1: На участке животноводства ФГУП «Григорьевское» содержат 630 голов КРС а также 892 головы молодняка. Средний вес коровы в дойном стаде -600 кг, телят (1-3 месяца) -100 кг (150 голов), телят (4-6 мес.) -200 кг (220 голов), до года -300 кг (270 голов), после года -350 кг (252 голов).

- 1) Рассчитать годовой норматив образования навоза (т/год), если известно, что количество навоза, образующегося в результате стойлового содержания КРС составляет 8 % от массы животных в сутки.
- 2) Установить отхода по ФККО, определить его опасные свойства, агрегатное состояние и класс опасности.

Задание 2 На участке растениеводства сельхозпредприятия в качестве средства защиты используется гербицид Раундап (глифосат). Согласно сведениям от предприятия в 2022 г израсходовано 100 кг гербицида, поступившего в полипропиленовой таре, объемом 20 л. Средний вес одной канистры с остатками гербицида –1,026 кг. кг. Компонентный состав отхода: 98% - полипропилен, 2% - гербицид Раундап.

- 1. Рассчитать норматив образования отхода «Полипропиленовая тара от гербицида Раундап(т /в год).
- 2. Используя справочные материалы, а также первичные показатели опасности гербицида для различных сред, представленные в таблице 1, рассчитать относительный параметр опасности (Xi), унифицированный относительный параметр опасности (Z_i) и коэффициент степени экологической опасности данного компонента отхода для окружающей среды (Wi), На основании полученных

результатов рассчитать класс опасности отхода «Полипропиленовая тара от гербицида Раундап.

Таблица 1

Первичные	Раундап (1	Глифосат)
показатели	Значения	Балл
опасности	показателей	
компонента отхода		
ПДК /ОДК п, мг/кг	0,5/	
ПДК /ОДУ, ОБУВ	0,02/	
В., МГ∕Л		
ПДК /ОБУВ) в	1,0/	
возд. раб.зоны,		
$M\Gamma/M^3$		
ПДК пп (МДУ,	3,0- в зерне хлебных	
МДС), мг/кг	злаков	
ПДК пп (МДУ,	0.3– в картофеле	
МДС), мг/кг		
Показатель		
информационного		
обеспечения		
Сумма баллов		
Относительный		
параметр		
опасности (Xi)		
Унифицированный		
относительный		
параметр		
опасности Z _i		
Коэффициент		
степени		
экологической		
опасности Wi		

ПКОС – 4.2 Осуществляет контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации агропромышленного комплекса разрешительной экологической документации

Пример кейс- задания:

В результате длительных ливневых дождей навоз из навозохранилища агрофирмы племсовхоза «Заря» попал на огороды жителей ближайшего села Никольское, а также в протекающую рядом с селом речку Узу. Группа жителей села обратилась к председателю агрофирмы с требованием возместить ущерб, причиненный загрязнением личных огородов и садов, а также моральный ущерб (исключена возможность купания и водопользования в бытовых целях). Председатель агрофирмы отказался удовлетворить требования граждан, мотивируя это тем, что навозохранилище сооружено в соответствии с проектной документацией, а его прорыв является чрезвычайной ситуацией, обусловленной природным явлением (ливневыми дождями).

Дайте правовую оценку действиям граждан и аргументам председателя агрофирмы. Как гражданам следует защищать свои права в подобных случаях? ПКОС-6 Способен разрабатывать экологически безопасные технологии обработки, хранения, использования (утилизации) органических отходов промышленного животноводства и птицеводства (навоз, помет) в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации

ПКОС-6.2 Разрабатывает мероприятия по снижению поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух и природные воды в процессе обработки, хранения, транспортирования и внесения на поля органических отходов организаций промышленного животноводства и птицеводства

Пример практического задания:

Изучить документ ГОСТ Р 113.15.01 — 2019 «Наилучшие доступные технологи. Рекомендации по обработке, утилизации и обезвреживанию органических отходов сельскохозяйственного производства. — М:Стандартинформ, 2019. — 16 с. Изучить и законспектировать документ. Быть готовыми решить тестовые задания по данной теме.

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.

Примеры тестовых заданий:

- 1. Закон «Об отходах производства и потребления»:
 - 1) N 89-Φ3 1998;
 - 2) N 52-Φ3 1999;
 - 3) N 7-Ф3 2002.
- 2. Отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд:
 - 1) ТКО; 2) ТБО; 3) С/х отходы; 4) Промышленные отходы.
- 3. ФККО это:
- 4. Разработка нормативов образования отходов и лимитов на их размещение обязательна для юридических лиц и ИП, осуществляющих свою деятельность на (ответов несколько):
 - 1) Объектах III категории;
 - 2) Объектах IV категории;
 - 3) Объектах II категории при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;
 - 4) Объектах I категории.
- 5. Закон «Об охране окружающей среды»:
 - 1) N 89-Φ3 1998;
 - 2) N 52-Φ3 1999;
 - 3) N 7-Ф3 2002.

ПКОС-7.3 Пользуется специализированными электронными информационноаналитическими ресурсами при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации. Пример практического задания:

- 1. Используя интернет-ресурсы, найти Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)
- 2. Используя интернет-ресурсы, выяснить:
- Что обозначают цифры кода отхода?
- Как по цифрам кода отхода определить агрегатное состояние отхода?
- Как определить по коду отхода его класс опасности?
- 3. Найти в ФККО следующие виды отходов и выписать их коды, описать агрегатное состояние, класс опасности, заполнив таблицу 1.

Таблица 1

№	Вид отхода	Агрегатное	Код отхода по	Класс опасности
Π/		состояние	ФККО	отхода
П		отхода		
1	Зерноотходы твердой			
	пшеницы			
2	Зерноотходы мягкой пшеницы			
3	Зерноотходы ржи			
4	Зерноотходы овса			
5	Зерноотходы тритикале			
6	Навоз крупного рогатого			
	скота свежий			
7	Навоз крупного рогатого			
	скота перепревший			
8	Навоз свиней свежий			
9	Навоз свиней перепревший			
10	Помет куриный свежий			
11	Помет куриный перепревший			
12	Отходы пестицидов и			
	агрохимикатов			
13	Отходы удобрений,			
	утративших потребительские			
	свойства			
14	Пестициды, запрещенные к			
	использованию			
15	Пыль зерновая			
16	Отходы от механической			
	очистки зерна			
17	Пыль комбикормовая			
18	Обрезь натуральной чистой			
10	древесины			
19	Опилки натуральной чистой			
20	древесины			
20	Опилки и стружка			
	натуральной чистой			
	древесины несортированные			

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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
- ПКОС-3 Способен провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкосистем и растениеводческой продукции экологическим и санитарногигиеническим нормативам.
- ПКОС-4 Способен установить соответствия количественных и качественных характеристик выбросов, сбросов, отходов разрешительной документации организации агропромышленного комплекса
- ПКОС-6 Способен разрабатывать экологически безопасные технологии обработки, хранения, использования (утилизации) органических отходов промышленного животноводства и птицеводства (навоз, помет) в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации
- ПКОС-7 Способен контролировать реализацию разработанных технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации. Вопросы к зачету:*
 - 1. Законы экологии, обосновывающие комплекс природоохранных мер в составе хозяйственных проектов.
 - 2. Понятия: проект, экологическое проектирование, экологическое обоснование проекта. Сущность экологического обоснования хозяйственной деятельности.
 - 3. Цели и особенности экологического проектирования.
 - 4. История становления экологического проектирования.
 - 5. Принципы экологического проектирования.
 - 6. Объекты экологического проектирования.
 - 7. Основные этапы экологического проектирования.
 - 8. Понятие «Наилучшая доступная технология». Цель применения НДТ. Порядок определения, основные критерии технологии, использующейся в качестве НДТ. ИТС по НДТ. Сроки пересмотра ИТС по НДТ.
 - 9. Распределение объектов негативного воздействия на окружающую среду (OHBOC) по категориям. Нормативно-правовая документация, касающаяся категорирования предприятий. Критерии для оценки уровня негативного воздействия объектов на OC.
 - 10. Принцип нормирования качества окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды.
 - 11. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.
 - 12. Нормативы качества воздушной среды. ПДК нм и ПДК рз., ОБУВ. Нормативные документы.
 - 13. Нормативы допустимого воздействия на воздушную среду. ПДВ, ВРВ. Нормативная база.
 - 14. Нормативы допустимого воздействия на водную среду. Нормативно допустимый сброс. Временно разрешенные сбросы.

- 15. Виды водопользования. Классификации водопользований.
- 16. Категории водных объектов. Нормативно-правовая база.
- 17. Категории рыбохозяйственных водных объектов. Нормативно-правовая база.
- 18. ПДК воды, ПДК для рыбохозяйственных водоемов.
- 19. Критерии вредного воздействия загрязняющих веществ (ПВ) при нормировании качества воды в водоемах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
- 20. Показатели благоприятных органолептических свойств воды: запах, привкус, цветность, мутность.
- 21. Показатели микробных характеристик воды: общее микробное число, индекс БГКП, титр БГКП. Численность сапрфитной микрофлоры в чистой и загрязненной органическими веществами воде.
- 22. Признаки вредности, используемые для оценки рыбохозяйственных водоемов.
- 23. Лимитирующий показатель вредности веществ в воде.
- 24. ПДК в пахотном слое почвы. Факторы, оказывающие влияние на ПДК загрязняющего вещества почвы. Каким соединениям оказывается особое внимание при определении их ПДК в почве.
- 25. Пороговая концентрация вещества по общесанитарному признаку вредности. Основные учитываемые показатели.
- 26. Пороговая концентрация вещества по воздушно-миграционному, водномиграционному и и фитоаккумуляционному показателям вредности.
- 27. Пороговая концентрация вещества в почве по санитарно-токсикологическому и органолептическому показателям вредности.
- 28. Определение класса опасности вещества в почве.
- 29. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
- 30. Правила выбора вида использования почв в зависимости от степени их загрязнения (Постановление Главного государственного санитарного врача РФФ от 28.01.2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21.

Вопросы к экзамену*

- 1. Экологическое проектирование цели и задачи, история становления и развитие экологического проектирования
- 2. Формы экологического проектирования, его основные элементы
- 3. Законодательные документы по экологическому проектированию.
- 4. Современная система природоохранных органов исполнительной власти РФ.
- 5. Объекты экологического проектирования.
- 6. Концепция природно-хозяйственной системы (ПХС), её специфические признаки
- 7. Классификация ПХС по видам деятельности. Взаимодействие ПХС с ландшафтами.
- 8. Негативные последствия деятельности ПХС. Виды воздействия ПХС, их качественные и количественные характеристики.
- 9. Классификация отраслей промышленности и сельского хозяйства по степени экологической опасности для природы и человека
- 10. Понятия: землеёмкость, удельная землеёмкость, ресурсоёмкость, коэффициент экологического использования ресурса ландшафта, КПД оросительной системы, отходность.
- 11. Принципы охраны природы в объектах проектирования

- 12. Принципы экологического проектирования
- 13. Статистическая отчетность предприятия по природным ресурсам и охране окружающей среды
- 14. Нормативная база экологического проектирования
- 15. Механизмы экологического нормирования. Нормативы выбросов.
- 16. Механизмы экологического нормирования. Нормативы сбросов.
- 17. Структура проекта НДС
- 18. Структура проекта ПДВ
- 19. Нормативы предельного размещения отходов
- 20. Структура проекта ПНОЛРО
- 21. Нормирование СЗЗ
- 22. Экологическое обоснование разрешений на природопользование. Лицензия и договор на пользование водным объектом
- 23. Экологическое обоснование разрешений на природопользование. Лицензия на пользование недрами.
- 24. Информационное обеспечение при разработке проектной документации
- 25. Инженерно-экологические изыскания при экологическом проектировании. Цели, задачи, нормативное обеспечение, организация.
- 26. Процедура экологического сопровождения планируемой хозяйственной деятельности
- 27. Этапы и виды экологического сопровождения.
- 28. Принцип устройства агроландшафта. Эстетические и экологические критерии агроландшафта (устойчивость, надежность, долговечность, критерий оптимальности).
- 29. Особенности агроландшафтного проектирования.
- 30. Оценка устойчивости агроландшафта Расчет индекса экотоницации, коэффициента экологической стабильности
- 31. Расчет индекса эрозионной расчлененности территории. Расчет процента защищенности пашни защитными лесными насаждениями
- 32. Определение степени распаханности территории. Расчет индекса антропогеннойпреобразованности.
- 33. Расчет индекса экологического влияния лесополос. Расчет коэффициента мозаичности
- 34. Проектирование мероприятий по экологической оптимизации агроландшафта
- 35. Экологический механизм установления структуры посевных площадей
- 36. Нормы, методики определения антропогенной нагрузки на агроландшафты
- 37. Модернизация проектирования состава и соотношения земельных угодий
- 38. Проектирование культурных неорошаемых пастбищ на пахотных землях
- 39. Проектирование агрофаций с учетом кадастровой оценки земель
- 40. Лесогидромелиоративные мероприятия на овражно-балочных землях (лесистость, водоемы
- 41. Общие требования к проектированию в агроландшафтах мест и условий обитания для диких животных
- 42. Технология проектирования на простых и сложных склонах
- 43. Основы лесоустроительного проектирования. Этапы лесопроектирования.
- 44. Методы формирования ландшафта в лесопарках
- 45. Проектирование гидролесомелиоративной системы
- 46. Проектирование искусственных приречных ландшафтов
- 47. Экологическое проектирование болот
- 48. Проектирование, создание, эксплуатация защитных лесополос

- 49. Проектирование санитарно-защитных зон
- 50. Экологические требования к проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов
- 51. Принципы проектирования заповедников. Основные функциональные зоны и типы их расположения в национальных парках.
- 52. Объекты экологической реставрации. Основные стадии проектных решений при реставрации объектов
 - 31. Нормирование в области обращения с отходами.
- * Все вопросы к зачету и экзамену являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

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

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

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении 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 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.

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.

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.

Зачет

Критерии оценивания зачета:

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 всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала дисциплины, умеет свободно выполнять программы задания, предусмотренные дисциплины, программой усвоил основную 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, обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

выставляется обучающемуся, показавшему полное Оценка «*хорошо*» программы дисциплины, успешно выполняющему знание материала предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, выставляется обучающемуся, оценка «хорошо» 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.

«удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных дисциплины, основной литературой, программой знаком \mathbf{c} учебной программой. Как рекомендованной правило, «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.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета

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 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 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	Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1904-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212165 (дата обращения: 20.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1 - 6	7	Электронный ресурс
2	Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов: учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.]; под общей редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206045 (дата обращения: 20.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	7,8	8	Электронный ресурс
3	Голованов, А. И. Рекультивация нарушенных земель: учебник / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, В. И. Сметанин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1808-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211925 (дата обращения: 20.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	7 - 11	8	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

		oiz gonoumi enzi	J 10011411 01		P ••
_	№ 1/π	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
		Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного	7,8	8	30

планирования: Учебное пособие для студ. ВУЗов. / Л.К. Казаков - 2-е изд, испр М.: ИЦ "Академия", 2008 336 с. Степанова В.М. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экологическое проектирование» для обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» [Электронный ресурс], Ярославль, Ярославская ГСХА, 2021, 60с . // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог, требуется авторизация.	_					
пособие по дисциплине «Экологическое проектирование» для обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» [Электронный ресурс], Ярославль, Ярославская ГСХА, 2021, 60с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-			студ. ВУЗов. / Л.К. Казаков - 2-е изд, испр М.: ИЦ "Академия", 2008 336			
		2	пособие по дисциплине «Экологическое проектирование» для обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» [Электронный ресурс], Ярославль, Ярославская ГСХА, 2021, 60с . // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА			

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

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование		Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная издательства «Лань»	система	Универсальная	https://e.lanbook.co
2.	Электронно-библиотечная «iBooks.ru»	система	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная «AgriLib»	система	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библи eLIBRARY.RU	иотека	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 ре-сурс]. 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.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.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. Экологический портал. Термины и определения по охране окружающей среды [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ecoportal.su., свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 11. Экологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edudic.ru/eco, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 12.Словарь справочник по экологии и охране природы [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://studydoc.ru/doc/4044692/slovar._-spravochnik-po-e-kologii-i-ohrane-prirody, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 13. Экологическое законодательство России [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ecodelo.org/9364-ekologicheskie_federalnye_zakony_rf-federalnye_zakony, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
Tr.	ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины,
Лекция	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 практическом занятии.

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося				
Практическое занятие	Работа с конспектом лекций Выполнение практических заданий позволяющее овладеть навыками проектирования сельскохозяйственных, природноантропогенных и природоохранных объектов,				
Подготовка к зачету/экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет				

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 позволяют: процесса ПО дисциплине обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; т.ч. с использованием электронной информационно-В образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного 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	Универсальная	https://polpred.com/

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
	СМИ		Локальная сеть Ярославской
			ГСХА / индивидуальный
			неограниченный доступ из любой
			точки, в которой имеется доступ к
			сети Интернет по логину и паролю
			https://нэб.рф/
	Национальная электронная библиотека (НЭБ)		К произведениям, перешедшим в
			общественное достояние доступ
			свободный.
4.		Универсальная	К произведениям, охраняемым
			авторским правом доступ с
			компьютеров электронного
			читального зала библиотеки
			Ярославской ГСХА
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-
٥.	Ваза данных АОКІЗ	Специализированная	search/index.do.Доступ свободный
6.	Информационно-справочная		
	система «Сельскохозяйственная	Споннолизированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/
	электронная библиотека	Специализированная	Доступ свободный
	знаний» (СЭБиЗ)		-

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 «Экологическое проектирование» 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 информационнообразовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

деятельности	
Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 205,	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель; технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест 80, Адрес (местоположение) помещения:150052 Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.	демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.;
	Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office.
учебных занятий	специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель;
Помещение № 314, Количество посадочных мест 25, Адрес (местоположение) помещения: 150052 Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.	технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий - ноутбук, мультимедиапроектор, акустическая система, проекционный экран, весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы торсионные - 1 шт., микроскоп - 6 шт., микротермостат - 1 шт., Иономер - 1 шт., дозиметр ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1 шт., термостат электрический - 2 шт., сушильный шкаф - 1 шт., термостат - 1 шт., термометр комнатный - 1 шт., Центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт., экран - 1 шт., электроплитки - 2 шт., рефрактометр - 1 шт., ФЭК - 2 шт., фотометр - 1 шт., лаборатория полевая агрономическая - 3 шт.; программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office
Помещение для самостоятельной работы Помещение № 109, Количество посадочных мест 12,. Адрес (местоположение) помещения: 150052 Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.	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.;

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
	MicrosoftOffice, специализированное
	лицензионное и свободно распространяемое
	программное обеспечение, предусмотренное в
	рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной	специализированная мебель – учебная мебель;
работы	технические средства обучения – компьютеры
Помещение № 318,	персональные – 12 шт. с лицензионным
Количество посадочных мест 12,.	<u> </u>
Адрес (местоположение) помещения:	программным обеспечением, выходом в сеть
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	«Интернет» и локальную сеть, доступом к
Тутаевское шоссе, 58.	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,
	MicrosoftOffice, специализированное
	лицензионное и свободно распространяемое
	программное обеспечение, предусмотренное в
	рабочей программе дисциплины
Помещение для самостоятельной	специализированная мебель – учебная мебель;
работы Помещение № 341,	технические средства обучения – компьютеры
Количество посадочных мест 6,	персональные – 6 шт. с лицензионным
Адрес (местоположение) помещения:	программным обеспечением, выходом в сеть
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	«Интернет» и локальную сеть, доступом к
Тутаевское шоссе, 58.	информационным ресурсам, электронной
	информационно-образовательной среде ФГБОУ
	ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	inputitop i mr., kongingtonop i mr.,
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	MicrosoftOffice, специализированное
	лицензионное и свободно распространяемое
	программное обеспечение, предусмотренное в
П	рабочей программе дисциплины
Помещение для хранения и	специализированная мебель; стеллажи для
профилактического обслуживания	хранения учебного оборудования; компьютер с
учебного оборудования Помещение № 210, 328	лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть,
Адрес (местоположение) помещения:	доступом к информационным ресурсам,
150052 Ярославская обл., г. Ярославль,	электронной информационно-образовательной
ул.Е. Колесовой, 70.	среде академии, к базам данных и
yii.D. Roncobon, 70.	информационно-справочным системам;
	наушники; сканер/принтер; специальный
	инструмент и инвентарь для обслуживания
	учебного оборудования
	ј топого оборјдовини

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 информации во Яреславская ГСХА, В.В. Морозов «29» августа 2022 г..

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.01 Экологическое проектирование

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. 288/8 Форма контроля (промежуточная аттестация) Зачет/экзамен ио декана агротехнологического факультета К.С.-х.н. Иванова М.Ю. (подпись) (учёная степень, звание) Председатель УМК агротехнологического факультета Кононова Ю.Д. (подпивь) (учёная степень, звание) Заведующий выпускающей кафедрой к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.

(подпись)

Ярославль, 2022 г.

(учёная степень, звание)

Лекции - 53 ч. Практические занятия - 70 ч. Самостоятельная работа — 135,15 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Экологическое проектирование» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

Категория			Код и наимено	вание индикатора достижени	я компетенции
(группа) универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	достоинства и недостатта законодательство и нормативно-правовые документы, регулирующие экологическую экспертизу и экологическое проектирование	возможные варианты реки Осуществлять поиск необходимой информации, системный подход для решения задачи. Оценивает последствия воз и недостатки различных вариантов решения проблемной ситуации; выбирать вариант, оказывающий наименьшее негативное воздействие на окружающую среду	Методами поиска необходимой информации для решения поставленной задачи

		1				
			VIC 21A			
			УК – 2.1Формулирует в рамках поставленной цели проекта			
			совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.			
			Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.			
			Законодательство и	Определять круг задач	Способностью	
			нормативно-правовые	в рамках поставленной	определять круг задач в	
			документы,	цели и выбирать	рамках поставленной	
			регулирующие	оптимальные способы	цели и выбирать	
		Способен определять	экологическую	их решения, исходя из	оптимальные способы	
		круг задач в рамках	экспертизу и	действующих правовых	их решения, исходя из	
		поставленной цели и	экологическое	норм, имеющихся	действующих правовых	
		выбирать оптимальные	проектирование	ресурсов и ограничений	норм, имеющихся	
	3710.0	способы их решения,			ресурсов и ограничений	
Разработка и	УК-2	исходя из действующих	УК – 2.2Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая			
реализация		правовых норм,	оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых			
проектов		имеющихся ресурсов и ограничений	норм и имеющихся ресурсов и ограничений.			
			Законодательство в	Оценивать достоинства	Методами	
			области охраны	и недостатки проекта;	экологического	
			окружающей среды;	выбирать вариант,	проектирования	
			комплексные,	оказывающий		
			санитарно-	наименьшее негативное		
			гигиенические и	воздействие на		
			производственно-	окружающую среду		
			хозяйственные	enpymmenty to epody		
			нормативы.			
L	L		портативы.			

Профессиональные компетенции:

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-3	Способен провести	ПКОС-3.1		
	оценку соответствия	Выбирает экологические и санитарно-гигиенические нормативы для оценки экологического		
	состояния компонентов	состояния агроэкосистем и безопасности продукции в зависимости от характеристик		
	агроэкосистем и	обследуемых объектов		

	растениеводческой продукции экологическим и санитарно-гигиеническим нормативам	Правовые основы экологического нормирования; Экологические нормативы качества окружающей среды	Применять нормы экологического законодательства в проектной работе; Предлагать нормативы ПДВ, НДС, лимиты на размещение отходов	Навыками использования правовых основ экологического нормирования
ПКОС-4	Способен установить соответствия количественных и качественных характеристик	асчет классов опасности отходов организации лекса на основе результатов химических и токсикологических ий в соответствии с нормативными правовыми актами, деление класса опасности отходов		
	отходов кл разрешительной от документации А1 организации - Т агропромышленного па комплекса ор Тр ор вр ра ут ор ПП от до	- Методики расчета классаопасности отходов организаций АПК; - Требования к паспортизации отходов организаций АПК; Требования НПА к организации территорий временного накопления, размещения и утилизации отходов в организация АПК	Рассчитать классы опасности отходов организаций АПК	Методами расчета классов опасности отходов организаций АПК
		ПКОС 4.2 Осуществляет контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации агропромышленного комплекса разрешительной экологической документации		
		Требования НПА к организации производственного экологического контроля выбросов, сбросов, отходов в организации АПК	Осуществлять контроль соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации	Методами контроля соответствия объема и состава выбросов, сбросов, отходов организации АПК разрешительной экологической документации.

ПКОС-6	Способен разрабатывать экологически безопасные технологии обработки, хранения, использования (утилизации) органических отходов промышленного животноводства и птицеводства (навоз, помет) в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации	ПКОС-6.2 Разрабатывает мероприятия по снижению поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух и природные воды в процессе обработки, хранения, транспортирования и внесения на поля органических отходов организаций промышленного животноводства и птицеводства		
(C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		Требования природоохранного законодательства РФ к технологии хранения органических отходов животноводства и птицеводства в зависимости от технологии содержания животных, способа удаления навоза (помета).	Рассчитывать ежегодный выход навоза и помета в организациях животноводства и птицеводства в зависимости от поголовья и технологии их содержания; Разрабатывать мероприятия по снижению поступления ЗВ в атмосферный воздух и природные воды в процессе хранения органических отходов организаций АПК	Методами расчета ежегодного выхода навоза и помета в организациях животноводства и птицеводства в зависимости от поголовья и технологии их содержания;
ПКОС 7	Способен контролировать реализацию разработанных	ПКОС 7.2 Собирает исходную информацию, необходимую для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации		
	технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации	Существующее природоохранное законодательство РФ	Находить информацию, необходимую для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ	Методами поиска информации, необходимой для разработки технологии производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ.
		аналитическими ресурсам	дукции в части соблюдения	онными информационно- азработке технологий производства требований природоохранного

	Правила работы со специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации и разработке технологий производства сельскохозяйственной продукции в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ	Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при сборе информации в части соблюдения требований природоохранного законодательства РФ.	Методами критического анализа информации, получаемой из специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов.
--	---	---	--

Краткое содержание дисциплины:Основные этапы, принципы и особенности проектирования сельскохозяйственных, природноантропогенных и природоохранных объектов, методологические основы экологического проектирования, состав, структура проектной документации