Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.07 Рациональное использование и охрана агроландшафтов

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины)»

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очно-заочная
Год начала подготовки	2019
Факультет	Агробизнеса
Выпускающая кафедра	«Экология»
Кафедра-разработчик	«Экология»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144/4
Форма контроля (промежуточная	Экзамен , защита КР

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 702.
- 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) «Экологическое проектирование» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 05 марта 2019 г. Протокол № 2. Период обучения: 2019-2024 гг.

Преподаватель-разработчик:

	едры «Экология», маемая должность, учен	к.б.н., доцент Колесникова И.Я. ная степень, звание, Фамилия И.О.)
РПД рассмотрена и одобрена 2020 г. Протокол № 11	на заседании ка	федры «Экология» 25 августа
Заведующий кафедрой	(подпись)	к.сх.н., доцент Чебыкина Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Рабочая программа дисциплин комиссии факультета агробизн	ны одобрена на за неса 27 августа 20	седании учебно-методической 020 г. Протокол № 11.
Председатель учебно- методической комиссии Факультета агробизнеса	(подпись) <u>К.</u>	сх.н., доцент Труфанов А.М. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
согласовано:		
Руководитель образова- тельной программы Отдел комплектования библиотеки	(подпись)	к.сх.н., доцент Чебыкина Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Том решей В. Н. (Фамилия И.О.)
Декан факультета агробиз- неса	Рагаше.	к.сх.н., доцент Ваганова Н.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

2

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	9
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с ука-	
J.1	занием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы	
	контроля	10
5.3	Практические занятия	10
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабо-	
	ты обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	
	компетенций в процессе освоения образовательной программы	18
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	18

$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с	
	оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	30
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	33
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	25
	для освоения дисциплины	37
8.1	Основная учебная литература	37
8.2	Дополнительная учебная литература	37
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интер-	
	нет	38
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	38
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	38
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	39
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществле-	
	нии образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	граммного обеспечения и информационных справочных систем	39
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	
	обеспечения учебного процесса	40
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных	40
	систем	40
11.3	Доступ к сети Интернет	41
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	41
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельно-	
	сти	41
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограни-	40
	ченными возможностями здоровья	43
	Приложения	
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе	
	дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» является формирование у обучающихся теоретических знаний, практических умений и навыков по рациональному использованию потенциальных возможностей агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции для реализации экологической концепции развития и совершенствования сельскохозяйственного производства.

Задачи:

- изучение агроландшафтов и количественных параметров их функционирования в условиях техногенеза;
- формирование понимания экологической роли почвеннобиотического комплекса (ПБК) в агроландшафтах;
- овладение основами организации устойчивого функционирования и оптимизации использования агроландшафтов;
- формирование способности оценивать экологические проблемы агроландшафтов и основные направления природоохранных и ресурсосберегающих технологий.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих *профессиональных* (ПКОС-3,ПКОС-6) компетенций:

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемыепрофессиональные компетенции.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

IIIIIIIII	и дентельности	BBITYCKTIKOB					
№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта					
использог дукции; и ментов за чения) а ваний и ј ниеводств	Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения) а также в сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно экологического нормирования						
1.	13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)					
2.	13.023	Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02сентября 2020 г. № 551н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24сентября 2020 г., регистрационный № 60003)					

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

Об	общённые трудов	ые функции	Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень квалифика-	Наименование	Код	Уровень (поду- ровень)		
		ции			квалификации		
Профе	ссиональный стандарт		денный приказом Министерства ации от 09 июля 2018 г. № 454н	труда и соц	иальной защиты Рос-		
	Организация		Разработка системы ме-	B/01.6	6		
	производства		роприятий по повыше-				
В	продукции рас-	6	нию эффективности про-				
	тениеводства		изводства продукции				
			растениеводства				
Профе			вед», утвержденный приказом М едерации от 02 сентября 2020 г. N		труда и социальной		
	Организация ра-		Организация экологическо-	A/01.6	6		
	бот по обеспече-		го контроля (мониторинга)				
	нию экологиче-		состояния компонентов				
	ской безопасно-		агроэкосистемы и безопас-				
A	сти сельскохозяй-	6	ности растениеводческой				
	ственного произ-		продукции				
	водства и расте-						
	ниеводческой						
	продукции						

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

Код	Содержание	Код и наименован	ие индикатора достижен	ия компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	Способен анализи-	ПКОС-3.1. Способен учас	твовать в проведении агро	экологического монито-
ПКОС-3	ровать материалы	ринга земель		
	почвенного, агро-	Основные блок-	Применять на практике	Навыками обследова-
	химического и	компоненты агроэколо-	принципы и методы об-	ния основных блок-
	экологического	гического мониторинга,	следования основных	компонентов агроэко-
	состояния агро-	принципы и методы их	блок-компонентов агро-	логического монито-
	ландшафтов	обследования	экологического монито-	ринга
		HIGGS 2.2 G	ринга	
			изировать загрязнение почв	, водных объектов, атмо-
		сферного воздуха при оцен		11
		Основные агроэкологи-	Находить причины	Навыками агроэколо-
		ческие критерии оценки	ухудшения состояния земель c/х назначения.	гической оценки со-
		состояния компонентов агроландшафта.	земель с/х назначения.	стояния почв, водных объектов, атмосферно-
		агроландшафта.		го воздуха в агроланд-
				шафтах.
		ПКОС-3 3 Способен прога	нозировать изменения в лан	
			шленных, сельскохозяйств	
		гражданских объектов	,	, 1 1
		Понятия оптимального и	Оценивать устойчивость	Навыками оценки ус-
		устойчивого агроланд-	агроландшафта при его	тойчивости агроланд-
		шафта	реконструкции, исполь-	шафта при его рекон-
			зуя необходимые расче-	струкции.
			ты.	
			развитие проблемных ситу	
			по снижению негативного	воздействия хозяйствен-
		ной деятельности на сельс		
			Находить причины эко- логических проблем c/x	
		Пути решения экологи-	производства, ухудше-	Навыками разработки
		ческих проблем с/х про-	ния состояния земель с/х	мер по снижению нега-
		изводства	назначения использовать	тивного воздействия
		передовойотечественный	достижения отечествен-	хозяйственной дея-
		и зарубежный сельско-	ной и зарубежной науки	тельности на сельско-
		хозяйственный опыт	в профессиональной	хозяйственные объекты
			деятельности	
			стическую обработку резул	
		химических и экологическ	их экспериментов, обобща	ет результаты и форму-
		лирует выводы		
		Методы обработки ре-	Использовать методы	Методами обработки
		зультатов эксперимен-	обработки результатов	результатов экспери-
		тальных исследований,	экспериментальных ис-	ментальных исследова-
		алгоритмы формулиро-	следований; формулиро-	ний, навыками форму-
	Готов составить	вания выводов ПКОС-6.1. Составляет схед	вать выводы мы севооборотов, системы с	лирования выводов
	схемы севооборо-		мы севооооротов, системы с экологически безопасные т	•
	тов, системы обра-	ния культур	SKOJIOI II IOOKII OOJOIIGOIIDIO	телионогии возденыва-
	ботки почвы и за-	xJ**** x y p		
HI/OC 1	щиты растений,			
ПКОС-6	обосновать эколо-	Экологически безопасные	Подбиратьэкологически	Навыками подбора
	гически безопас-	технологии возделывания	безопасные технологии	безопасных техноло-
	ные технологии	культур	возделывания культур	гий возделывания
	возделывания			культур
	культур			

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» относится кчасти, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего часов	За 7 семестр часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Π ек + Π аб + Π р + K CP)* в том числе:	35,7	35,7
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	17	17
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	104,0	104,0
Самостоятельная работа при выполнении расчетнографической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	20	20
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	60,3	60,3
3. Контактная работа при проведении промежуточ-	4,3	4,3
ной аттестации, всего Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	1	1
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	144	144
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	4	4

5 Содержание дисциплины

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

		ые	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы						
№ Раз дела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Контактная работа при проведении учебных за- нятий				Самостоя- тельная ра- бота		го ча-
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	CP	Кон- троль	Всего сов
	Организация устойчивыхагроэкосистем	ПКОС-3, ПКОС-6	6	-	6	0,5	30	8,0	50,5
	1.1 Особенности функционирования агро- экосистем в условиях техногенеза.		2	-	2	0,2	10	3	17,2
1	1.2 Понятие и параметры устойчивости агроэкосистем.		2	-	2	0,2	10	3	17,2
	1.3 Роль биотехнологии в решении задач экологизации сельскохозяйственного про- изводства.		2	-	2	0,1	10	2	16,1
	Оптимизация агроландшафтов	ПКОС-3, ПКОС-6	8	-	8	0,7	30	10,0	56,7
	2.1 Сельскохозяйственные ландшафты.		1	-	1	0,1	6	2	10,1
	2.2 Агроландшафт как экосистема.		1	-	1	0,2	6	2	10,2
2	2.3 Сельскохозяйственные ландшафты и проблемы землепользования.		2	-	2	0,1	6	2	12,1
	2.4 Альтернативные системы земледелия.		2	-	2	0,1	6	2	12,1
	2.5 Устойчивость агроландшафтов.		2	-	2	0,2	6	2	12,2
	Агроэкологический мониторинг		3	-	3	0,5	20,3	5,7	32,5
3	Особенности организации агроэкологического мониторинга.	ПКОС-3, ПКОС-6	2	-	2	0,2	10,2	2,7	17,1
	Критерии оценки экологической об- становки территории.	TIKOC 0	1	-	1	0,3	10,1	3	15,4
	Курсовая работа (проект)	ПКОС-3, ПКОС-6	-	-	-	-	-	-	1
	Промежуточная аттестация: экзамен	ПКОС-3, ПКОС-6	-	-	-	-	-	-	3,3
	Итого по дисциплине		17	-	17	1,7	80,3	23,7	144

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

№ п/п	№ семест-	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемо-
11/11	pa	раздела дисциплины	Лек	Лаб	Пр	сти
1	7	Организация устойчивы- хагроэкосистем	6	-	6	ТС, ПрЗКЗ УО
2	7	Оптимизация агроланд- шафтов	8	-	8	КЗТСп УО ПрЗ
3	7	Агроэкологический мониторинг	3	-	3	ПрЗ УО
		итого:	17	-	17	-

5.3 Практические занятия

№ П 3	№ семе- стра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1		Организация устойчивыхагрозкосистем	Ресурсные циклы, их виды. Эффективность использования природных ресурсов на примере анализа использования годовой продукции фотосинтеза.	2
2	7		Определение оптимальной нагрузки пастбищных биогеоценозов.	2
3			Использование органических отходов для вермикультивирования	2
4		Оптимизация аг-	Понятие оптимального и устойчивого ландшафта.	2
5		роландшафтов	Основные принципы построения агроландшафтов.	2
6	7		Комплексные оценки состояния агроландшафтов.	2
7			Количественные оценки устойчивости и оптимизации ландшафтов.	2
8	7	Агроэкологиче-	Почвенный экологический мониторинг.	2
9	/	ский мониторинг	Эколого-токсикологическая оценка агроэкосистем.	1
	-		Итого:	17

5.4 Примерная тематика курсовых работ

Семестр № 7

Комплексный экологический анализ оценки воздействия производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия на окружающую среду.

Анализ проводится на основе четырех расчетных заданий, указанных в Методических указаниях и заданиях к курсовой работе по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» (2012). Исходной базой для выполнения курсовой работы служат материалы, собранные студентом по конкретному сельскохозяйственному предприятию Ярославской или других областей РФ.

Задание 1. Требуется установить экологическую устойчивость ланд-шафта в определенном фермерском хозяйстве.

Задание 2. Требуется рассчитать организованные и неорганизованные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от откормочного отделения свиноводческого комплекса.

Задание 3. Требуется определить выход навоза в стойловый период и объем сточных вод, поступающих в окружающую среду с территории молочно - товарной фермы.

Задание 4. Требуется установить оптимальную нагрузку пастбища в Северо-Западной зоне РФ.

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	
1	2	3	4	5
1		Организация устойчивых	Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка к устному опросу	6
	7	агроэкосистем	Выполнение практических заданий, кейс-задачи, конспектирование материалов.	8
			Подготовка к тестированию	8
			Выполнение курсовой работы	8
2		Оптимизация агроландшафтов	Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка к устному опросу	6
	7		Выполнение практических заданий, кейс-задачи, конспектирование материалов.	8
	,		Подготовка к тестированию	8
			Выполнение курсовой работы	8
3		Агроэкологи- ческиймони-	Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка к устному опросу	6
	7	торинг	Выполнение практических заданий, кейс-задачи, конспектирование материалов.	8
			Подготовка к тестированию	6,3
			ИТОГО часов в семестре:	80,3

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

При подготовке курсовой работы обучающимся рекомендуется воспользоваться изданием «Методические указания и задания к курсовой работе по дисциплине «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс] / И.Я Колесникова. – Ярославль: ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА», 2020. – 49 с., которое представлено в Электронной

библиотеке ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог требуется авторизация. В нем изложены основные задания, которые необходимо выполнить в курсовой работе, приведены примеры расчетов, рекомендуемая литература, порядок оформления и защиты курсовой работы.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» — комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-3, ПКОС-6) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения и проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы (7 семестр).

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

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПКОС-3	Способен анализировать материалы почвенного, агрохимическо-
го и эколо	гического состояния агроландшафтов
2	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
3	Методика опытного дела
3	Мониторинг и методы контроля окружающей среды
3	Экологический мониторинг
5	Методы экологических исследований
7	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
7	Основы экотоксикологии
7	Рациональное использование и охрана агроландшафтов
8	Экологическое нормирование
8,9	Экологическое проектирование
9	Экологическое право
10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-6	Готов составить схемы севооборотов, системы обработки поч-
вы и защі	иты растений, обосновать экологически безопасные технологии
возделыва	иния культур
6,8	Производственная технологическая практика
7	Рациональное использование и охрана агроландшафтов
10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

						Уровень сформирован	ности компетенции	
Ко	омпетенции	Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обуче-	Образовательные технологии формирования	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Кол	Содержание	ния)	формирования компетенции	средства		Шкалы оце	нивания	
110,3	Содержиние	,			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительно/ не зачтено
ПКО C-3	анализиро- вать материа- лы почвенно- го, агрохими- ческого и экологиче-	ПКОС-3.1. Способен участвовать в проведении агроэкологического мониторинга земель Знать: Основные блок-компоненты агроэкологического мониторинга, принципы и методы их обследования Уметь: Применять на практике принципы и методы обследования основных блок-компонен-тов агроэкологического мониторинга Владеть: Навыками обследования основных блок-компонен-тов агроэкологического мониторинга	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Экзамен, КР	Знает: Основные блок-компоненты агроэкологического мониторинга, принципы и методы их обследования Умеет: Применять на практике принципы и методы обследования основных блок-компонентов агроэкологического мониторинга Владеет: Навыками обследования основных блок-компонентов агроэкологического мони-торинга Способен: участвовать в проведении агроэкологического мониторинга земель на основе знания нормативно-правовой базы	Знает: некоторые блок- компоненты агроэколо- гического мониторинга, принципы и методы их обследования Умеет:Применять на практике принципы и методы обследования некоторых блок- компонентов агроэко- логического монито- ринга Владеет:Навыками об- следования некоторых блок-компо- нентовагро- экологического мони- торинга Понимает: правовые основы процедуры про- ведения агроэкологиче- ского мониторинга земель	Знает: некоторые блок- компоненты агроэколо- гического мониторинга Умеет: описать методы обследования некото- рых блок- компонентовагро- экологического мо- ниторинга Владе- ет:представлениями о методах обследования некоторых блок-компо- нентовагроэкологи- ческого мониторинга	Не знает: блок- компоненты агроэколо- гического мониторинга Не умеет: описать ме- тоды обследования блок-компонентов аг- роэкологического мо- ниторинга Не владе- ет:представлениями о методах обследования блок-компонентов аг- роэкологического мо- ниторинга
		ПКОС-3.2. Способен анализировать загрязнение почв, водных объектов, атмосферного воздуха при оценке агроландшафтов Знать: Основные критерии агроэкологической оценки состояния компонентов агроландшафта. Уметь: Находить причины ухудшения состояния земель с/х назначения Владеть: Навыками агроэкологической оценки состояния почв, вод-	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Экзамен, КР	Знает: все необходимые критерии агроэкологической оценки состояния компонентов агроландшафта Умеет: использовать необходимые нормативы состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Владеет: необходимыми навыками оценки загрязни-	Знает: основные критерии агроэкологической оценки состояния компонентов агроландшафтов Умеет: использовать основные нормативы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Владеет: основными навыками оценки за-	Знает: некоторые критерии агроэкологической оценки состояния компонентов агроландшафтов Умеет: использовать некоторые нормативы для оценки состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Владеет: некоторыми навыками оценки за-	Не знает: критерии агроэкологической оценки состояния компонентов агроландшафтов Не умеет: использовать нормативы состояния почв, водных объектов и атмосферного воздуха Не владеет: навыками оценки загрязнителей почв, водных объектов,

1 1	, ,			T		1	
	ных объектов, атмосферного воз-			телей почв, водных объек-	грязнителей состояния		атмосферного воздуха
	духа в агроландшафтах.			тов, атмосферного воздуха	почв, водных объектов,	почв, водных объектов,	
				при различном использова-	атмосферного воздуха	атмосферного воздуха	
				нии агроландшафтов	Понимает: значение		
				Способен: анализировать	знания нормативно-		
				загрязнение почв, водных	правовой базы при ана-		
				объектов, атмосферного	лизе компонентов агро-		
				воздуха при оценке агро-	ландшафтов		
				ландшафтов на основе зна-	_		
				ния нормативов качества			
				окружающей среды			
	ПКОС-3.3. Способен прогнозиро-			Знает: понятия оптималь-	Знает: понятия опти-	Знает: понятия опти-	Не знает: понятия оп-
	вать изменения в ландшафте при			ного и устойчивого ланд-			тимального и устойчи-
	строительстве и эксплуатации			шафта, пути его оптимиза-			вого ландшафта,пути
	промышленных, сельскохозяйст-			ции и создания устойчивых			его оптимизации и соз-
	венных, транспортных и граждан-			ландшафтов	Умеет: рассчитывать		дания устойчивых
	ских объектов			Умеет: рассчитывать все		Умеет: рассчитывать	
	Знать: Понятия оптимального и			необходимые показатели		некоторые показатели	
	устойчивого агроландшафта			для оценки устойчивости			
	Уметь: Оценивать устойчивость	_		агроландшафта при строи-			
	агроландшафта при его реконст-	Лекции,		тельстве и эксплуатации			
	рукции, используя необходимые	практические		промышленных, сельскохо-		плуатации промышлен-	
	расчеты.	занятия,		зяйственных, транспортных			
	Владеть: Навыками оценки устой-	самостоятельная				венных, транспортных	
	чивости агроландшафта при его	работа		Владеет: навыками оценки		и гражданских объек-	
	реконструкции.	обучающихся.	Экзамен,		Владеет: основными	тов	агроландшафта при его
	рекопетрукции.		KP	шафта при строительстве и		Владеет: минимальны-	
				эксплуатации промышлен-		ми навыками оценки	реконструкции.
					шафта при его реконст-	устойчивости агро-	
				ных, транспортных и граж-		ландшафта	
				данских объектов	Понимает: необходи-	при строительстве и	
				Способен: прогнозировать		эксплуатации сельско-	
				изменения в ландшафте		хозяйственных объек-	
						тов	
				при строительстве и эксплуатации промышленных,		108	
				плуатации промышленных, сельскохозяйственных,	зяйственных объектов		
				транспортных и граждан-			
				ских объектов на основе			
				знания нормативно право-			
	HICOC 2.4. Have	π.		вой базы	2	2	TT
	ПКОС-3.4. Прогнозирует развитие	Лекции,		Знает: пути решения эколо-	Знает: пути решения	Знает: частично пути	Не знает: пути решения
	проблемных ситуаций, вплоть до	практические		гических проблем, связан-	экологических про-	решения экологических	экологических про-
	аварийных, и разрабатывает меры	занятия,	Экзамен,	ных с интесификациейс/х	блем, связанных с инте-	проблем, связанных с	блем, связанных с ин-
	по снижению негативного воздей-	самостоятельная	КР	производства, передовой	сификацией с/х произ-	интесификацией с/х	тесификацией с/х про-
	ствия хозяйственной деятельности	работа		отечественный и зарубеж-	водства, передовой	производства	изводства
	на сельскохозяйственные объекты	обучающихся.		ный сельскохозяйственный	отечествен-ный сель-	Умеет: находить при-	Не умеет: Находить

Знать: Пути решения эколо-	опыт	скохозяйственный опыт	меры решения про-	причины экологических
гических проблем с/х производст-		ить причины Умеет: Находить при-		проблем с/х производ-
ва, передовой отече-ственный и			ситуаций в сельском	ства
зарубежный сельскохозяйственный		ухудшения проблем с/х производ-		Не владеет:навыками
опыт	состояния зем	иель с/х на- ства, ухудшения со-	Владеет: в незначи-	прогноза проблемных
Уметь:Находить причины экологи-	значения,	использовать стояния земель с/х на-		ситуаций в сельскохо-
ческих проблем с/х производства,		течественной значения	ками прогноза про-	зяйственном производ-
ухудшения состояния земель с/х	и зарубежной	науки в про- Владеет: частично на-	блемных ситуаций в	стве
назначения, ис-пользовать дости-	фессиональной	й деятельно- выками прогноза нега-	сельскохозяйственном	
жения отечественной и зарубежной	сти	тивного воздействия	производстве	
науки в профессиональной дея-	Владеет: Навы	ками разра- хозяйственной деятель-		
тельности	ботки мер по с	нижению ности на агроландшаф-		
Владеть: Навыками разработки мер	негативного во			
по снижению негативного воздей-	хозяйственной	деятельно- Понимает: необходи-		
ствия хозяйственной деятельности	сти на сельског			
на сельскохозяйственные объекты	ные объекты	снижению негативного		
	Способен: прог			
	проблемных си			
	сельскохозяйст			
	изводстве и вы	-		
	причины			
ПКОС-3.5. Проводит статистиче-	Знает: необход	MMOCTE CT2-	Знает: необходимость	Не знает: методы обра-
скую обработку результатов поч-	тистической об	опа-ботки Знает: неооходимость		ботки результа-тов
венных, агрохимических и эколо-	данных, обобш	статистической обра-	обобщения информа-	экспериментальных
гических экспериментов, обобщает	мулирования в	ыволов пла оотки данных и форму-		исследований, алгорит-
результаты и формулирует выводы	достовер-ности	лирования достоверных		мы формулирования
Знать: Методы обработки ре-	ОПЫ-ТОВ	выводов	цель исследований,	выводов
зультатов экспериментальных ис-	Умеет: четко ф	Умеет: четко формули-		Не умеет: использовать
следований, алгоритмы формули-	ровать необход	пимую нель. ровать неооходимую		методы обработки ре-
рования выводов	ровать необход систематизиро	цель, систематизиро-	навыками обобщения	зультатов эксперимен-
Уметь: Использовать методы обра-	формацию в со		данных и формулиро-	тальных исследований;
	постав-ленной	теоответствии с постав-		
ботки результатов эксперимен-		THE THE TOTAL TH	вания выводов.	формулировать выводы
тальных исследований; формули-	риа-тивно мыс			Не владеет: методами
ровать выводы Владеть: Методами обработки	денной и проф			обработки результатов
	нальной деятел	і Впалеет, навыками		экспериментальных
результатов экспериментальных	лать обоснован	освоения анализа ма-		исследований, навыка-
исследований, навыками формули-	ничные выводн	ы.		ми формулирования
рования выводов	Владеет: навын	сами само-		выводов.
	стоятельного о	своения,		
	анализа и систе	выволов		
	материала, обо	ощения ре-		
	фератив-ных и	эксперимен-		
	таль-ных данні	DANILLY DI DOUGO GENO		
	дующим форм	улировани- экологического мони-		
	ем выводов.	торинга		
	Способен: само	остоятель-но		

растений, обосновать окологически уметь: Подбирать экологически без-опасные без-опасные без-опасные технологии возделыва-	IIKO C-6	вить схе-мы севооборотов, системы об- работки поч- вы и защиты растений, обосновать экологически без-опасные технологии возделывания	технологии возделывания культур Уметь: Подбирать экологически безопасные технологии возделыва- ния культур Владеть: Навыками подбора безо- пасных технологий возделывания	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	,	димые элементы экологически безопасных технологий возделывания культур Владеет: навыками подбора необходимых элементов экологически безопасных технологий возделывания культур Способен: обосновать экологически безопасные технологии возделывания	гически безопасных технологий возделывания культур Владеет: навыками подбора некоторых элементов экологически безопасных технологий возделывания культур Понимает: значение экологических требова-	бования к экологически безопасным технологиям возделывания культур Умеет: находить информацию про экологически безопасные технологии возделывания культур Владеет: навыками поиска информации об экологически безопасных технологиях возде-	возделывания культ Не умеет:подбирать экологически безопа ные технологии воз; лывания культур Не владеет:навыкам подбора безопасных технологий возделы
---	-------------	--	--	--	---	---	--	---	---

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

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Кейс-задачидля оценки компетенции ПКОС-3, ПКОС-6

Задача 1. Требуется установить оптимальную нагрузку пастбища в Северо-Западной зоне РФ.

Исходные данные. Вид пастбища — болотное осоковое. Сбор с 1 га пастбища 32,3 ц/га к.е. В гурте 195 коров. Коэффициент использования запаса корма $u_{\kappa} = 0.85$ (лесная зона). Суточная потребность одной головы весом 400 кг с удоем 18 кг/сутки составляет 65 кг или 12,35 кг к.е. Для условий Северо-Запада продолжительность пастбищного периода — 155 дней.

Задача 2. Рассчитайте ущерб от загрязнения сельскохозяйственных земель химическими веществами.

Исходные данные. 25-сантиметровый слой 30 га старо-пойменной луговой почвы сенокоса Костромской области загрязнен свинцом в количестве 200 мг/кг. Для восстановления почвы потребуется 3 года.

Задача 3. Требуется установить экологическую устойчивость ландшафта в определенном фермерском хозяйстве.

Исходные данные. Площади угодий: пашня 495 га (пашня на склоне крутизной 3°, почва чернозем сильно выщелоченный, тяжелосуглинистый), лес и лесные насаждения 3 га (в том числе лес хвойный 1,9 га, лесные полосы 1,1 га), сад 0,1 га, целина некосимая, косимая и выпасаемая на склоне 3-4° – 116 га (в том числе луга 26 га, пастбища 90 га). Водоем (пруд) заиленный 1,05 га. Площадь застройки 0,25 га, площадь дорог 0,065 га.

Практические задания для оценки компетенции ПКОС-3,ПКОС-6

Задание 1. Провести анализ таблицы 6 (стр.122 учебник «Агроэкология» Черников и др., 2000) и выяснить, на каких почвах и в каких природных зонах расположены наибольшие площади сельскохозяйственных угодий в РФ, используя сведения по агроклиматической характеристике природных зон и почвоведению. Обратить внимание на отношение пашня/кормовые угодья.

Задание 2. Изучив схему использования годичной продукции фотосинтеза на определенной территории (рис. 6.3 стр. 127 «Агроэкология» Черников

и др., 2000), выясните, насколько эффективно используется первичное вещество и энергия в данном ресурсном цикле. Какими путями можно существенно интенсифицировать этот ресурсный цикл? Какие коэффициенты предлагают для оценки эффективности использования природных ресурсов? Законспектируйте информацию о них.

Задание 3. Изучив материалы гл.10 (стр. 201-235 «Агроэкология» Черников и др., 2000), выясните роль сельскохозяйственных источников биогенной нагрузки в процессах эвтрофирования водоемов. Изучите механизмы снижения биогенной нагрузки на водоемы с помощью противоэрозионных инженерно-биологических систем.

Вопросы для устных опросов для оценки компетенции ПКОС-3, ПКОС-6

Вопросы к разделу 1.

- 1. Понятие и параметры устойчивости агроэкосистем.
- 2. Реакции фитоценоза АЭС на антропогенные воздействия.
- 3. Реакция микробного сообщества АЭС на антропогенные воздействия.
- 4. Реакции педосферы на антропогенные воздействия.
- 5. Свойства природных экосистем по отношению к внешнему воздействию.
- 6. Устойчивость агроэкосистем при разных системах земледелия.
- 7. Этапы реконструкции АЭС.

Вопросы к разделу 2.

- 1. Что такое ландшафт с точки зрения ландшафтоведения?
- 2. Что такое ландшафт с точки зрения природопользования?
- 3. Что такое агроландшафт, его отличия от природного ландшафта.
- 4. Что такое оптимальный ландшафт?
- 5. Какие процессы понимаются под оптимизацией ландшафта?
- 6. Принципы построения агроландшафтов.
- 7. Индексы антропогенной преобразованности территории: как рассчитываются, для чего используются?
- 8. Комплексные оценки состояния ландшафта.
- 9. КЭСЛ1
- 10. КЭСЛ₂
- 11. Что такое геохимические барьеры?

Вопросы к разделу 3.

- 1. Цели, содержание, объекты, принципы проведения, особенности и блоксхема агроэкологического мониторинга.
- 2. Почвенный экологический мониторинг.

- 3. Эколого-токсикологическая оценка агроэкосистем. Обязательные показатели мониторинга почв, вод, качества продукции растениеводства.
- 4. Методы определения обязательных показателей мониторинга почв, вод, качества продукции растениеводства.
- 5. Лизимитрический метод.
- 6. Экологическая оценка загрязнения агроэкосистем тяжелыми металлами.
- 7. Особенности проведения агроэкологического мониторинга на мелиорированных землях.
- 8. Организация информационной базы данных агроэкологического мониторинга.

Тестовые заданиядля оценки компетенции ПКОС-3, ПКОС-6

Тест № 1 Вариант 1

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Перед Вами смешаны свойства природной и агроэкосистемы. Укажите признак, характерный для природной экосистемы:
- а) видовое разнообразие низкое;
- б) эрозия низкая;
- в) урожайность высокая.
- 2. К каким загрязняющим факторам относится сброс подогретых вод ГЭС:
- а) механическим;
- б) биологическим;
- в) физическим.
- 3. Подберите варианты, характеризующие агропромышленные экосистемы:
- а)территории интенсивного «индустриализованного» производства молока, мяса, яиц и другой продукции на основе снабжения системы веществом и энергией извне;
- б)отгонные пастбища: тундровые, пустынные, горные;
- в) плантации чайного куста; дерево какао.
- 4. К каким загрязняющим факторам относится строительный мусор?
- а) механическим;
- б) биологическим;
- в) физическим.
- 5. Какой тип ответной реакции отмечается у растений в агроценозе при лимитирующих и нормальных дозах азотных удобрений:
- а) физиологический (Б);
- б) кинетический (А);
- в) метаболический (В).

6. Какой тип ответной реакции отмечается у растений в агроценозе при нормальном и оптимальном обеспечении азотом:

- а) физиологический (Б);
- б) кинетический (А);
- в) метаболический (В).

7. Найдите правильный вариант расположения приведенных загрязняющих факторов в порядке возрастания их стресс-индексов:

- а) химические удобрения, оксид углерода, пестициды;
- б) оксид углерода, пестициды, химические удобрения;
- в) оксид углерода, химические удобрения, пестициды.

8. Агроэкосистемы обладают всеми недостатками молодых экосистем, к которым относится:

- а) богатое видовое разнообразие;
- б) высокая степень устойчивости;
- в) низкая степень устойчивости.

9. Какой из перечисленных признаков характеризует агроэкосистему:

- а) использует только солнечную энергию;
- б) хорошо выражена способность к самосохранению;
- в) наряду с солнечной энергией потребляет энергетические субсидии.

10. Агроэкосистемы отличаются:

- а) высокой биологической продуктивностью;
- б) низкой биологической продуктивностью;
- в) высоким видовым разнообразием

11. Что такое стабильность агроэкосистем?

- а) способность изменять свое состояние;
- б) способность сохранять основные параметры;
- в) способность систем переходить из одного состояния в другое.

12. С чем связаны массовые вспышки видов-потребителей растений в агроэкосистемах:

- а) с произрастанием на больших территориях монокультур;
- б) с чередованием разныхагроценозов из года в год на одной территории;
- в) с высоким биологическим разнообразием агроценозов.

13. Укажите сферу человеческой деятельности, в ходе которой не происходит загрязнения агроэкосистем:

- а) металлургическая промышленность;
- б) сельское хозяйство интенсивного типа;
- в) создание заповедников и национальных парков.

14. Биологической альтернативой химическим пестицидам служат:

- а) минеральные удобрения;
- б) более устойчивые во внешней среде химические пестициды;
- в) биопестициды.

15. Современные промышленные биопестициды производятся на основе:

- а) бактерий, грибов, вирусов;
- б) моллюсков; водорослей;

- в) дождевых червей.
- 16. Биопестициды на основе грибов из-за сильной зависимости их эффективности от температуры и влажности применяют:
- а) повсеместно, в любых условиях температуры и влажности;
- б) против оранжерейных и тепличных вредителей;
- в) против зимующих вредителей.
- 17. Экологические биотехнологии используются при:
- а)химической очистке сточных вод;
- б) физической очистке сточных вод;
- в) анаэробной биологической очистке сточных вод.

18. Примером современной экологической биотехнологии является:

- а)химическая очистка сточных вод;
- б) механическая очистка сточных вод;
- в) аэробная биологическая очистка сточных вод.

Вариант 2

1. Найдите правильный вариант расположения приведенных загрязняющих факторов в порядке уменьшения их стресс-индексов:

- а) угарный газ неочищенные сточные воды хранилища радиоактивных отходов;
- б) неочищенные сточные воды хранилища радиоактивных отходов угарный газ;
- в) неочищенные сточные воды угарный газ хранилища радиоактивных отходов.
- 2. Укажите способ, с помощью которого человек вынужден компенсировать снижение видового разнообразия в агроэкосистеме:
- а) внесение удобрений;
- б) введение севооборота;
- в) использование сельскохозяйственной техники.
- 3. Какой из перечисленных признаков характеризует агроэкосистему:
- а) использует только солнечную энергию;
- б) хорошо выражена способность к самосохранению;
- в) наряду с солнечной энергией потребляет энергетические субсидии.
- 4. Какой тип ответной реакции отмечается у растений в агроценозе при избыточных дозах азотных удобрений:
- а) физиологический (Б);
- б) кинетический (А);
- в) метаболический (В).
- 5. К каким загрязняющим факторам относятся трансгенные организмы:
- а) физическим;
- б) химическим;
- в) биологическим.
- 6.Найдите правильный вариант расположения приведенных загрязняющих факторов в порядке уменьшения их стресс-индексов:

- а)городской мусор, тяжелые металлы, городские шумы.
- б) тяжелые металлы, городские шумы, городской мусор;
- в) тяжелые металлы, городской мусор, городские шумы.
- 7. В качестве экологических нормативов состояния экосистем могут служить:
- а) ПДЭН;
- б) ПДК;
- B) C_{max}
- 8. Какая субстанция почвенного субстрата обладает громадным энергетическим потенциалом?
- а) глинистые минералы;
- б) биогенные микроэлементы;
- в) гумус.
- 9. Почему именно в почве находится управляющая система биогеоценоза:
- а)почва подвержена эрозии;
- б) почва подвержена дефляции;
- в) почва является накопителем и распределителем энергии, образовавшейся в процессе фотосинтеза.
- 10. Что такое устойчивость агроэкосистем?
- а) внутреннее единство систем;
- б) способность систем переходить из одного состояния в другое;
- в) способность к самосохранению и саморегулированию.
- 11. Почвенное микробное сообщество активно функционирует с приростом биомассы, сохраняет постоянство состава и организации, находится в зоне гомеостаза:
- а) при низком уровне антропогенной нагрузки;
- б) при высоком уровне антропогенной нагрузки;
- в) при сверхвысоком уровне антропогенной нагрузки.
- 12. На долю каких почвенных организмов приходится 85 % CO₂, выделяющегося при разложении мертвых органических остатков:
- а) дождевые черви;
- б) насекомые;
- в) микроорганизмы.
- 13. При сверхвысоких антропогенных нагрузках в агроэкосистемах почвенное микробное сообщество находится в адаптивной зоне:
- а) гомеостаза;
- б) репрессии;
- в) стресса.
- 14. Экологические биотехнологии это:
- а) применение биотехнологии для решения экологических проблем;
- б) применение биотехнологии в области медицины;
- в) применение биотехнологии в генной инженерии
- 15. Современные биопестициды:
- а) опасны для человека и теплокровных животных;

- б) загрязняют ландшафты и водные ресурсы;
- в) обеспечивают получение экологически чистой продукции.
- 16. При выборе группы вирусов для создания современных биопестицидов основным требованием к ней было:
- а) отсутствие вирусов, патогенных для позвоночных;
- б) отсутствие видов-возбудителей болезней насекомых;
- в) отсутствие видов, поражающих вредных чешуекрылых.
- 17. Какой продукт, получаемый при переработке отходов сельского хозяйства и пищевой промышленности, служит альтернативным видом моторного топлива?
- а) обрат;
- б) компост;
- в) биогаз.
- 18. Применение под бобовые растения такого биопрепарата как ризоторфин на основе клубеньковых бактерий позволяет:
- а) увеличить количество вносимых азотных удобрений;
- б) уменьшить количество вносимых азотных удобрений;
- в) снизить урожайность бобовых.

Тест 2 Вариант 1

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Положительным примером учета фактора природно-антропогенной совместимости при формировании ландшафтов служит:
- а) совместный посев низкорослой сои и высокорослой кукурузы;
- б) создание крупных полей прямоугольной формы на сложных склонах;
- в) размещение пастбищ в водоохранных зонах рек.
- 2. Экологическое равновесие в ландшафте наблюдается, если соотношение естественных и антропогенных экосистем составляет:
- a) 60:40;
- б) 90:10;
- в) 10:90.
- 3. Степень экологической устойчивости ландшафта можно оценить по:
- а) площади водоемов в ландшафте;
- б) общей площади ландшафта;
- в) соотношению площадей стабильных и нестабильных элементов ландшафта
- 4. Какой тип земледелия в полной мере обеспечивает управление устойчивостью агроэкосистем?
- а) традиционный;
- б) адаптивный;
- в) альтернативный.

5. Поля какой формы нецелесообразно проектировать на склонах сложной формы:

- а) горизонтально контурных микрозон;
- б) полосных микрозон;
- в) крупных прямоугольных клеток.

6. Использование в качестве сидератов бобовых культур служит эффективным способом:

- а)создания сбалансированной структуры почвенного микробного сообщества;
- б) насыщения почвы фосфатами;
- в) насыщения почвы соединениями калия.

7. Какой вид удобрений является примером использования безотходных технологий?

- а) фосфорные удобрения;
- б) азотные удобрения;
- в) солома.

8. Укажите главный результат применения безотходных технологий, повышающий устойчивость агроэкосистем:

- а) повышение рентабельности производства;
- б) решение проблемы утилизации отходов;
- в) повышение степени замкнутости круговорота веществ;

9. Одним из путей оптимизации водопользования в сельском хозяйстве является применение:

- а) технологии капельного полива;
- б) технологии сплошного полива;
- в) использование поливальных машин.

10. Какие токсиканты, содержащиеся в пищевых продуктах, являются ядами беспорогового действия:

- а) нитраты;
- б) диоксины;
- в) биологически активные вещества.

11. Насколько широко распространено альтернативное земледелие в нашей стране:

- а) очень широко;
- б) слабо развито;
- в) вообще не встречается

12. Одна из целей альтернативного земледелия:

- а) сохранение почвенного плодородия;
- б) получение сверхприбылей;
- в) получение максимально высоких урожаев выращиваемых культур любого качества.

13. Какое из перечисленных направлений не отвечает экологизации сельскохозяйственного производства:

- а) применение биологических методов защиты растений;
- б) внесение органических удобрений;

- в) интенсивное использование пестицидов и минеральных удобрений.
- 14. По «отзывчивости» на биогумус растения подразделяют на:
- а) высокоотзывчивые, слабоотзывчивые;
- б) высокоотзывчивые, хорошо отзывчивые, слабоотзывчивые;
- в) высокоотзывчивые, хорошо отзывчивые, среднеотзывчивые; слабоотзывчивые.
- 15. Какие растения получают преимущественное развитие в процессе эвтрофикации (постепенного зарастания) водоемов:
- а) высшая водная растительность;
- б) кустарники;
- в) травы.
- 16. Внесение минеральных удобрений и использование химических средств защиты растений приводит:
- а) к образованию плужной подошвы;
- б) загрязнению окружающей среды жидкими нефтепродуктами;
- в) загрязнению воды и почвы химическими веществами.

Вариант 2

1. Альтернативное земледелие сегодня позволяет решить проблему:

- а) обеспечения продовольствием как можно большего количества людей на планете;
- б) производства экологически чистой продукции;
- в) разработки более эффективных химических пестицидов.
- 2. Найдите правильный вариант расположения видов биогумуса в порядке возрастания размера гранул:
- а) муль (гумусовая мука) мор модер;
- б) модер мор муль (гумусовая мука);
- в) муль (гумусовая мука) модер мор.
- 3. К отрицательным последствиям влияния животноводства на природную среду не относится:
- а) уничтожение природной растительности на больших пространствах и опустынивание вследствие перегрузки пастбищ;
- б) деградация природной растительности на пастбищах;
- в) загрязнение поверхностных и грунтовых вод пестицидами.
- 4. Какие соединения в составе примесей в фосфорных удобрениях представляют опасность загрязнения окружающей среды?
- а) кальций;
- б) тяжелые металлы;
- в) водород.
- 5. Какое из перечисленных веществ, загрязняющих окружающую среду, не связано с животноводством?
- а) аммиак;
- б) сероводород;
- в) тяжелые металлы.

6. Какой показатель необходимо в первую очередь учитывать при осушении земель:

- а) качество продукции;
- б) режим влажности;
- в) загрязнение почв.

7. Какова причина применения все новых форм инсектицидов, загрязняющих агроэкосистемы?

- а) массовое развитие сорняков;
- б) развитие устойчивых популяций вредителей к ранее применяемым инсектицидам;
- в) необходимость сохранить устойчивое функционирование агроэкосистемы и предотвратить ее переход в естественное состояние.

8. Подвижные формы тяжелых металлов представляют наибольшую опасность для живых организмов. Содержание их в почве не зависит от:

- а) содержания органического вещества;
- б) кислотности почвы;
- в) содержания в почвенном воздухе метана и сероводорода.
- 9. К отрицательным последствиям влияния животноводства на природную среду относится:
- а) деградация природной растительности на пастбищах;
- б) загрязнение поверхностных и грунтовых вод тяжелыми металлами;
- в) дегумификация почвы.

10. В результате чего окружающая среда не загрязняется минеральными удобрениями:

- а) рационального их применения;
- б) нарушения технологий хранения, транспортировки, применения;
- в) применения в несбалансированных дозах.

11. Какие последствия не возникают при механизации производственных процессов в животноводстве:

- а) загрязнение воздуха газами и пылью;
- б) выделение кислорода;
- в) загрязнение поверхностных водоемов стоками от мытья аппаратуры.

12. Укажите вариант, отражающий истинную последовательность явлений, происходящих при эвтрофикации (зарастании) водоема:

- а) «цветение» воды избыточное поступление биогенов снижение концентрации O_2 в воде гибель рыбы увеличение слоя ила -старение водоема;
- б) избыточное поступление биогенов гибель рыбы снижение концентрации O_2 в воде «цветение» воды увеличение слоя ила старение водоема;
- в) избыточное поступление биогенов «цветение» воды снижение концентрации O_2 в воде гибель рыбы увеличение слоя ила старение.

13. Постоянно возрастающая техногенная нагрузка на агроэкосистемы в условиях современного сельскохозяйственного производства вызвана необходимостью:

а) компенсировать уничтожение природных экосистем;

- б) увеличивать продуктивность агроэкосистем в связи с ростом численности людей;
- в) развивать нанотехнологии.
- 14. Укажите принцип, соответствующий экологизации сельскохозяйственного производства:
- а) активизация естественных механизмов саморегуляцииагроэкосистемы;
- б) внесение все больших доз минеральных удобрений;
- в) увеличение антропогенной нагрузки на агроландшафт.
- 15. Какая из перечисленных технологий основана на использовании органических отходов сельского хозяйства и служит для получения биогумуса:
- а) марикультура;
- б) вермикультура;
- в) анаэробное сбраживание.
- 16. К какому из перечисленных типов относится биодинамическое земледелие:
- а) альтернативное;
- б) традиционное;
- в) интегрированное.

Тест 3

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Укажите метод, используемый для изучения почвенного раствора в системе агроэкологического мониторинга грунтовых вод:
- а) лизиметрия;
- б) биоиндикация;
- в) йодометрия;
- 2.Основными компонентами агроэкологического мониторинга являются:
- а) почва, воздух, растения, грунтовые и поверхностные воды;
- б) растения и животные;
- в) ландшафт и рельеф.
- 3. Мониторинг, позволяющий оценить современное состояние природной среды в пределах государства называется:
- а) глобальный;
- б) локальный;
- в) национальный.
- 4. В задачи агроэкологического мониторинга входит:
- а) организация наблюдений за состоянием агроэкосистем;
- б) слежение за состоянием биосферных заповедников;
- в) слежение за состоянием озонового слоя.
- 5. Мониторинг за параметрами геосферы Земли называется:
- а) биоэкологический

- б) климатический
- в) геосферный

6. Биосферный мониторинг - это:

- а) слежение за параметрами биосферы в глобальном масштабе;
- б) слежение за параметрами конкретной местности;
- в) слежение за параметрами состояния озер.

7. Наблюдения за экологическим состоянием окружающей среды при помощи самолетных и спутниковых систем называется:

- а) аэрокосмическим методом;
- б) колориметрическим методом;
- в) биоиндикационным методом.

8. Основными функциями мониторинга являются:

- а) наблюдение, оценка и прогноз состояния окружающей среды;
- б) наблюдение за состоянием окружающей среды;
- в) анализ объектов окружающей среды.

9. Что не входит в систему мониторинга?

- а) наблюдение;
- б) регулирование качества среды;
- в)оценка фактического состояния.

10. К экологическому мониторингу, ведущемуся на различных по величине территориях, не относится:

- а) глобальный;
- б) региональный;
- в) фоновый.

11. Основными компонентами агроэкологического мониторинга являются:

- а) атмосфера, околоземное космическое пространство;
- б) пресные и морские воды, атмосфера;
- в) атмосфера, вода, почва, растения.

12. Агроэкологический мониторинг состояния мелиорируемых земель проводят:

- а) во всех зонах орошаемого земледелия;
- б) на землях, загрязненных пестицидами;

13. Мониторинг состояния окружающей среды, ведущийся на уровне региона, называется:

- а) локальным;
- б) глобальным;
- в) региональным.

14. К методам агроэкологических исследований не относится:

- а) анализирующее скрещивание;
- б) эксперимент;
- в) наблюдение;

15. Что такое агроэкологический мониторинг?

- а) система наблюдений, оценки и прогноза;
- б) единый комплекс оценки и прогноза состояния биосферы;

- в) система наблюдений и контроля за состоянием и уровнем загрязнения агроэкосистем.
- в) на землях, загрязненных тяжелыми металлами.
- 16. Система наблюдений и контроля за состоянием окружающей человека природной среды с целью оценки ее состояния и прогнозирования ее изменений называется:
- а) экспериментом;
- б) экологическим мониторингом;
- в) наблюдением.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

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

- 1 Понятие техногенеза. Интегральный показатель последствий техногенеза.
- 2 Классификация загрязняющих факторов. Понятие стресс-индекса.
- 3 Особенности функционирования агроэкосистем в условиях техногенеза.
- 4 Интегральные характеристики состояния агроэкосистем в условиях техногенеза.
- 5 Понятие устойчивости агроэкосистем. Свойства природных экосистем, отличающие их от природных.
- 6 Параметры устойчивости агроэкосистем.
- 7 Реакция микробного сообщества агроэкосистем на антропогенное воздействие.
- 8 Реакция фитоценоза агроэкосистем на антропогенное воздействие.
- 9 Реакция педосферыагроэкосистем на антропогенные воздействия.
- 10 Условия реконструкции и создания устойчивыхагроэкосистем.
- 11 Устойчивость агроэкосистем при разных системах земледелия.
- 12 Понятие биотехнологии. Основные периоды становления биотехнологии.
- 13 Научные основы формирования окультуренных ландшафтов.
- 14 Природно-ресурсный потенциал территории как основа формирования различных агроландшафтов.
- 15 Биоразнообразие агроландшафтов. Межвидовые связи в агроландшафтах.
- 16 Динамика веществ и потоки энергии в агроландшафтах.
- 17 Продуктивность различныхагроландшафтов.
- 18 Проблемы изменения природных ландшафтов под влиянием основных отраслей сельскохозяйственного производства.
- Агроландшафт. Понятие оптимального устойчивого ландшафта. Оптимизация ландшафта.
- 20 Комплексные оценки состояния агроландшафтов.
- 21 Количественные оценки устойчивости и оптимизации ландшафтов

- (КЭСЛ₁ и КЭСЛ₂).
- 22 Основные принципы построения агроландшафтов.
- 23 Место и роль агроэкологического мониторинга в системе мониторинга окружающей природной среды.
- 24 Цели, содержание, объекты, принципы проведения, особенности и блоксхема агроэкологического мониторинга.
- 25 Почвенный экологический мониторинг.
- 26 Эколого-токсикологическая оценка агроэкосистем. Обязательные показатели мониторинга почв, вод, качества продукции растениеводства.
- 27 Методы определения обязательных показателей мониторинга почв, вод, качества продукции растениеводства.
- 28 Агроландшафт. Понятие оптимального устойчивого ландшафта. Оптимизация ландшафта.
- 29 Комплексные оценки состояния агроландшафтов.
- 30 Количественные оценки устойчивости и оптимизации ландшафтов (КЭС Π_1 и КЭС Π_2) .
- 31 Основные принципы построения агроландшафтов.
- 32 Место и роль агроэкологического мониторинга в системе мониторинга окружающей природной среды.
- 33 Цели, содержание, объекты, принципы проведения, особенности и блоксхема агроэкологического мониторинга.
- 34 Почвенный экологический мониторинг.
- 35 Эколого-токсикологическая оценка агроэкосистем. Обязательные показатели мониторинга почв, вод, качества продукции растениеводства.
- 36 Методы определения обязательных показателей мониторинга почв, вод, качества продукции растениеводства.
- 37 Лизимитрический метод.
- 38 Экологическая оценка загрязнения агроэкосистем тяжелыми металлами.
- 39 Особенности проведения агроэкологического мониторинга на мелиорированных землях.
- 40 Организация информационной базы данных агроэкологического мониторинга.

ПКОС-6 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур

- 1 Понятие экологической биотехнологии. Ее роль в решении проблем сельскохозяйственного производства.
- 2 Биотехнология возобновляемого растительного сырья.
- 3 Биотехнология очистки сточных вод.
- 4 Биотехнология и утилизация твердых отходов. Компостирование.
- 5 Биотехнология и трансформация ксенобиотиков.
- 6 Биотехнология и утилизация отходов нефти.
- 7 Перспективы развития экологической биотехнологии.
- 8 Альтернативные системы земледелия: Основные принципы, направления развития, эффективность.

- 9 Виды альтернативного земледелия.
- 10 Вермикультивирование, биологическая характеристика вермикультуры.
- 11 Агроэкологическая оценка биогумуса. Перспективы биогумуса как удобрения пролонгированного действия.
- 12 Экологические проблемы химизации сельскохозяйственного производства
- 13 Экологические проблемы мелиорации сельскохозяйственных земель.
- 14 Экологические проблемы механизации сельскохозяйственного производства.
- 15 Экологические проблемы промышленного животноводства.

Тематика курсовых работ (примеры)

- 1. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ОАО Агрофирма «Норов» Кочкуровского района республики Мордовия
- 2. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности СПК «Прогресс» Ярославского района Ярославской области
- 3. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ООО Агрофирма «Жупиков» Сосновского района Тамбовской области
- 4. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ОАО СХП «Вощажниково» Борисоглебского района Ярославской области
- 5. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ООО Агрофирма «Трио» Долгоруковского района Липецкой области
- 6. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ООО СП «Талдом» Талдом-ского района Московской области
- 7. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ООО Агрофирма «Труд» Кунгурского района Пермского края
- 8. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ОАО Агрофирма «Дмитрова гора» Конаковского района Тверской области
- 9. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности колхоза «Дружба» Ростовского района Ярославской области
- 10. Комплексный экологический анализ оценки воздействия на окружающую среду производственной деятельности ЗАО «Курба» Ярославского района Ярославской области

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

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

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

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

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

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

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

Устный опрос

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

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

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

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

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

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.

Контрольная работа

Критерии оценки знаний обучающегося при написании контрольной работы.

Оценка «отлично» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

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

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, 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 практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

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

Курсовая работа

Критериями оценки курсовой работы являются: правильность выполнения расчетно-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др. Курсовая работа — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых работ утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ — за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех

необходимых требований по содержанию и оформлению курсовой работы. Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовая работа может быть возвращена для доработки или повторного выполнения. Курсовой работа, выполненная с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей работ. Процедура защиты курсовой работы включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5-8) мин), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы курсовой работы и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за курсовую работу проставляется преподавателем дисциплины после защиты ее студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) ее выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты работы. При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту курсовой работы. Курсовая работа оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ.

Оценка «*хорошо*» ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы, однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество или устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, отсутствует соблюдение требований к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа, выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одной и той же курсовой работе допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

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

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

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

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

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количе- ство эк- земпля- ров в библио- теке
1	Белюченко, И.С. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Белюченко, И.С., О.А. МельникЭлектрон.дан Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010 297 с. — Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/569/79569	Все разделы	7	Элек- тронный ресурс
2	Герасименко, В.П. Практикум по агроэкологии [Текст]/ В.П. Герасименко СПб.: Лань, 2009.— 432с.	При написании курсовой работы	7	20
	Герасименко, В.П. Практикум по агроэкологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Герасименко. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67 , ограниченный по логину и паролю	При написании курсовой работы	7	Элек- тронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Се-	Количество экземпляров в библиотеке
1	Агроэкология [Текст]: учебное пособие/ В.А. Черников., Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса//М.: Колос, 2000 536c.	Все разделы	7	50
2	Агроэкология. Методология, технология, экономика. [Текст]: учебное пособие/ В.А. Черников, И.Г. Грингоф, В.Т. Емцев и др.; под.ред. В.А. Черникова// М.: КолосС, 2004 400с.	Все разделы	7	29
3	Куликов, Я.К. Агроэкология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.К. Куликов. — Электрон.дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2012. — 319 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65154 , ограниченный по логину и паролю	Все разделы	7	Электронный ресурс
4	Методические указания и задания к курсовой работе по дисциплине «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс] / И.Я Колесникова. — Ярославль: ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА», 2020. — 49 с.,— Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог требуется авторизация	При написании курсовой ра- боты	7	Электронный ресурс

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://biblioyaragrovuz.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 система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализирован- ная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [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. Сельхозпортал Все о сельском хозяйстве [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://ceльхозпортал.pd/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 11. Агропромышленный портал AGROXXI [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://www.agroxxi.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 12. Портал сельского хозяйства России и мира Agroacadem[Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.agroacadem.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	х Организация деятельности обучающегося	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии.	
Практическое заня- тие/семинар	Анализ таблиц из учебников, справочной литературы и формулирование выводов по полученным данным. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам. Подбор необходимой литературы для подготовки докладов-презентаций; работа с рекомендуемой литературой. Поиски ответов на вопросы в режиме ПОПСформулы.	
Курсовая работа	Изучение научной, учебной, нормативной литературы. Выбор необходимого материала; расчеты по специальным методикам, формулирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задач. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы представлена в методических указаниях по дисциплине.	
Подготовка к экза- мену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной ли- тературой, ресурсами сети Интернет для нахождения ответов на вопросы к экзамену по дисциплине.	

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

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

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

N₂	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 электрон- ного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электрон- ного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю
4.	Реферативная и наукометрическая база данных WebofScience	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии
5.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный.

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
			К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
8.	База данных AGRIS	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris- search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный

11.3 Доступ к сети Интернет

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

12 Материально-техническое обеспечение обучение по дисциплине

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

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска,	
учебных занятий	учебная мебель.	
Помещение № <u>205</u> .	Технические средства обучения, наборы демон-	
Количество посадочных мест: 80.	страционного оборудования и учебно-наглядных	
Адрес (местоположение) помещения:	пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; муль-	
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	тимедиа-проектор Асег Р7280 - 1 шт.; проекци-	
ул. Е. Колесовой, 70.	онный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	
	Программное обеспечение - MicrosoftWindows,	
	MicrosoftOffice.	
Учебная аудитория для проведения	специализированная мебель – учебная доска,	

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
учебных занятий	учебная мебель.
Помещение № 201.	технические средства обучения, наборы демон-
Количество посадочных мест: 24. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	страционного оборудования и учебно-наглядных пособий — компьютер, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран, микроскоп Микмед-1 — 5 шт., коллекции насекомых и патогенов - 12 шт.; коллекция бабочек - 1 шт.; стенды «Основные типы повреждение растений», «Типы и классы животных вредителей сельского хозяйства», «Грибы возбудители болезней растений», «Вредители корнеплодов и
	меры борьбы с ними», плакаты по энтомологии и фитопатологии - 30 шт.; коллекция болезней растений - 1 шт.;
	программноеобеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 202. Количество посадочных мест: 22. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий — ноутбук, проектор, экран, телевизор с DVD, моноблок Toshiba VTW21FQR - 2 шт., мешалка магнитная — 1 шт.; плитка электрическая ЭПШ-1-0,8 — 2 шт.; рефрактометр ИРФ 456-1 шт., сушилка СУП-4 — 1 шт.; шкаф вытяжной — 3 шт.; термостат ТС-80 — 2 шт.; ультротермостат — 1 шт.; центрифуга ОПН-3 — 1 шт.; весы торсионные, весы механические ВЛКТ-500 — 1 шт., учебные фильмы, баня водяная 4-х местная - 2 шт.; программное обеспечение - MicrosoftWindows, MicrosoftOffice
Помещение для самостоятельной ра- боты обучающихся Помещение № 109. Количество посадочных мест:12. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	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 информацион-
ул. Е. Колесовой, 70.	но-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам; кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной ра-	Специализированная мебель – учебная мебель.
боты обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № <u>318</u> .	персональные – 12 шт. с лицензионным про-
Количество посадочных мест: 12.	граммным обеспечением, выходом в сеть «Ин-

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Адрес (местоположение) помещения:	тернет» и локальную сеть, доступом к информа-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	ционным ресурсам, электронной информацион-
Тутаевское шоссе, 58.	но-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярослав-
Tyruebekee moeee, so.	ская ГСХА, к базам данных и информационно-
	справочным системам, копир-принтер – 1 шт.;
	кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – MicrosoftWindows,
	MicrosoftOffice, специализированное лицензион-
	ное и свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей про-
	грамме дисциплины.
Помещение для самостоятельной ра-	Специализированная мебель – учебная мебель.
боты обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № 341.	персональные – 6 шт. с лицензионным про-
Количество посадочных мест:6.	граммным обеспечением, выходом в сеть «Ин-
Адрес (местоположение) помещения:	тернет» и локальную сеть, доступом к информа-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	ционным ресурсам, электронной информацион-
Тутаевское шоссе, 58.	но-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярослав-
	ская ГСХА, к базам данных и информационно-
	справочным системам, копир-принтер – 1 шт.;
	кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – MicrosoftWindows,
	MicrosoftOffice, специализированное лицензион-
	ное и свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей про-
	грамме дисциплины.
Помещение для хранения и профи-	Специализированная мебель; стеллажи для хра-
лактического обслуживания учебного	нения учебного оборудования; компьютер с ли-
оборудования	цензионным программным обеспечением, выхо-
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	дом в Интернет и локальную сеть, доступом к
Адрес (местоположение) помещения:	информационным ресурсам, электронной ин-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	формационно-образовательной среде академии, к
ул.Е. Колесовой, 70.	базам данных и информационно-справочным
	системам; наушники; сканер/принтер; специаль-
	ный инструмент и инвентарь для обслуживания
	учебного оборудования.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных

программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которыхневозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 – 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Рациональное использование и охрана агроландшафтов

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующе- го кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	8. Перечень основной	Обновлен перечень основ-	26.08.2019 г.	29.08.2019 г.
	и дополнительной	ной и дополнительной учеб-	Протокол № 13	Протокол № 11
	учебной литературы, необходимой для	ной литературы, необходимой для реализации образо-	1	
	освоения дисциплины	вательной программы	(подпись)	(подпись)
2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2019 г. Протокол № 13 (подпись)	29.08.2019 г. Протокол № 11 (поопись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 – 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Рациональное использование и охрана агроландшафтов

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

DIIO	вносятся следующие изменения и дополнения.				
№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер протокола засе- дания кафедры, виза заведую- щего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета	
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11 	27.08.2020 г. Протокол № 11	
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекоменду- емых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11	27.08.2020 г. Протокол № 11	
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)	
4	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые поме- щения для проведения всех видов учебной дея- тельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 (побпись)	

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 – 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Рациональное использование и охрана агроландшафтов наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	2. Перечень планиру- емых результатов обучения по дисци- плине, соотнесенных с планируемыми ре- зультатами освоения образовательной про- граммы	В связи с утверждением Профессионального стандарта 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение: «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02сентября 2020 г. № 551н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60003) внесены изменения в подраздел 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины	06.10.2020 г. Протокол № 2 ———————————————————————————————————	07.10.2020 г. Протокол № 2 (пофпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01.07 Рациональное использование и охрана агроландшафтов Индекс дисциплины «Наименование дисциплин»

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение		
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	Очно-заочная		
Год начала подготовки	2019		
Факультет	Агробизнеса		
Выпускающая кафедра	«Экология»		
Кафедра-разработчик	«Экология»		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144/4		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Экзамен</u> , защита КР		
Лекции - 17 ч. Практические занятия - 17 ч. Самостоятельная работа — 80,3 ч.			

Ярославль 2020 г.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Рациональное использование и охрана агроландшафтов» относится кчасти, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы бакалавриата. Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикаторы их достижения			
компетенции	компетенции	знать уметь владеть			
компстенции	Способен анали-				
ПКОС-3	зировать мате-	ПКОС-3.1. Способен участвовать в проведении агроэкологического мониторинга земель			
TIKOC-3	риалы почвенно-	*		TT	
	го, агрохимиче-	Основные блок-	Применять на практике	Навыками обследова-	
	ского и экологи-	компоненты агроэколо-	принципы и методы об-	ния основных блок-	
	ческого состоя-	гического мониторинга,	следования основных	компонентов агроэко-	
	ния агроланд-	принципы и методы их	блок-компонентов агро-	логического монито-	
	шафтов	обследования	экологического монито-	ринга	
	шафтов	HIVOC 2.2. Consequence	ринга		
		ПКОС-3.2. Способен анализировать загрязнение почв, водных объектов, атмосферного воздуха при оценке агроландшафтов			
				II	
		Основные агроэкологи-	Находить причины	Навыками агроэколо-	
		ческие критерии оценки	ухудшения состояния	гической оценки со-	
		состояния компонентов	земель с/х назначения.	стояния почв, водных	
		агроландшафта.		объектов, атмосфер-	
				ного воздуха в агро-	
		ПКОС 2.2. Старабах ти		ландшафтах.	
			гнозировать изменения в		
		тельстве и эксплуатации промышленных, сельскохозяйственных, транс-			
		портных и гражданских об Понятия оптимального и		Навыками оценки ус-	
				•	
		устойчивого агроланд- шафта	вость агроландшафта при его реконструкции,	тойчивости агро-	
		шафта	используя необходимые	реконструкции.	
			расчеты.	реконструкции.	
		ПКОС-3 4 Прогнозирует	развитие проблемных си	гуаний вплоть ло ава-	
			еры по снижению негатив		
			сельскохозяйственные объ		
		,	Находить причины эко-		
			логических проблем с/х	Навыками разработки	
		Пути решения экологи-	производства, ухудше-	мер по снижению не-	
		ческих проблем с/х про-	ния состояния земель	гативного воздейст-	
		изводства	с/х назначения исполь-	вия хозяйственной	
		передовойотечественный	зовать достижения оте-	деятельности на сель-	
		и зарубежный сельско-	чественной и зарубеж-	скохозяйственные	
		хозяйственный опыт	ной науки в профессио-	объекты	
			нальной деятельности		
		ПКОС-3.5. Проводит статистическую обработку ре		езультатов почвенных,	
		агрохимических и экологических экспериментов, обобщает результаты и			
		формулирует выводы			
		Методы обработки ре-	Использовать методы	Методами обработки	
		зультатов эксперимен-	обработки результатов	результатов экспери-	
		тальных исследований,	экспериментальных ис-	ментальных исследо-	
		алгоритмы формулиро-	следований; формули-	ваний, навыками	
		вания выводов	ровать выводы	формулирования вы-	

				водов
ПКОС-6	Готов составить	ПКОС-6.1. Составляет схемы севооборотов, системы обработки почвы и		
	схемы севообо-	защиты растений, обосновывает экологически безопасные технологии воз-		
	ротов, системы	делывания культур		
	обработки поч-			
	вы и защиты		возде- безопасные технологии	Навыками подбора безопасных технологий возделывания культур
	растений, обос-	Экологически безопас-		
	новать экологически безопасные технологии	ные технологии возделывания культур		
	возделывания			
	культур			

Краткое содержание дисциплины: Агроландшафты. Функционирование в условиях техногенеза. Оптимизация агроландшафтов и организация устойчивыхагроэкосистем. Понятие и параметры устойчивости агроэкосистем. Понятие оптимального и устойчивого ландшафта. Комплексные оценки состояния агроландшафтов. Количественные оценки устойчивости и оптимизации ландшафтов. Основные принципы построения агроландшафтов. Агроэкологический мониторинг.