Документ подписан простой электронной подписью
Информация
ФИО: Шит

Аректора Василфедеральное государстве

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

а Василендеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования института агроби ССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

fcd01ecb1fdl76898cc51f245ad12c3f716ce658

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра экологии

и.о. директора института Агробиотехнологии Шитикова А.В. "2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 «Сельскохозяйственная экология»

для подготовки бакалавров

 $\Phi\Gamma$ OC BO 3++

Направление: 35.03.04 «Агрономия»

Направленность: «Агробизнес», «Защита растений и фитосанитарный контроль», «Точное земледелие», «Органическое сельское хозяйство»,

«Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Разработчики: Андреева И.В., к.б.н., доцент

Морев Д.В., к.б.н., доцент Потапова В.А., ассистент

«28» августа 2023 г.

Рецензент: Мазиров М.А., д.б.н., профессор

«28» августа 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии протокол №11/24 от «28» августа 2023 г.

Зав. кафедрой Васенев И.И., д.б.н., профессор

«28» августа 2023 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института Агробиотехнологии Шитикова А.В., д.с.-х.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами: кафедры земледелия и методики опытного дела, профессор Заверткин И.А., к.с.-х.н., доцент

кафедры генетики, селекции и семеноводства, Пыльнев В.В., д.б.н., профессор

кафедры защиты растений, Джалилов Ф.С.У., д.б.н., профессор

кафедры растениеводства и луговых экосистем, Шитикова А.В., д.с.-х.н., профессор

«28» августа 2023 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТЬ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	ІЕСЕННЫХ Ы5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	15
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	29
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО І ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний навыков и (или) опыта деятельности	32
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I37
7.1 Основная литература	38
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	38
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧН СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	39
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	I40
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧДИСЦИПЛИНЕ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ»	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.14 «Сельскохозяйственная экология» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленности

«Агробизнес», «Защита растений и фитосанитарный контроль», «Точное земледелие», «Органическое сельское хозяйство», «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

Целью освоения дисциплины «Сельскохозяйственная экология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области общей и прикладной экологии для эффективного управления потоками веществ и энергии в агросфере для создания условий ресурсосберегающего производстве сельскохозяйственной цикла при продукции, формирование и мотивация экологических принципов ведения сельскохозяйственного производства, также исключения a факторов интенсификации всех негативного влияния на компоненты агроэкосистем.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2.

Краткое содержание дисциплины: содержит тематические разделы по следующим направлениям — общие вопросы экологии, экология агросферы, мониторинг и нормирование загрязнений компонентов агро- и экосистем, экологические основы природопользования.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов / 3 зач. ед.

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Сельскохозяйственная экология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области общей и прикладной экологии для эффективного управления потоками веществ и энергии в агросфере для создания условий ресурсосберегающего производстве сельскохозяйственной цикла при продукции, формирование и мотивация экологических принципов ведения сельскохозяйственного производства, а также исключения возможного факторов интенсификации всех негативного влияния агроэкосистем. Программа подразумевает выработку у обучающихся цифровых компетенций и навыков.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Сельскохозяйственная экология» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана обязательной части. Дисциплина

«Сельскохозяйственная экология» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленности «Агробизнес», «Защита растений и фитосанитарный контроль», «Точное земледелие», «Органическое сельское хозяйство», «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Сельскохозяйственная экология», являются: «Растениеводство», «Почвоведение с основами географии почв», «Агрохимия», «Основы биотехнологии».

Дисциплина «Сельскохозяйственная экология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Основы экспертной оценки агротехнологий», «Экологически безопасные технологии в земледелии».

Особенностью дисциплины является преподавание комплексной системы знаний по вопросам фундаментального и прикладного характера.

Рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственная экология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компете нции	компетенции	компетенций	знать	Уметь	владеть	
1.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Определять причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты в чрезвычайных ситуациях. Прогнозировать потенциально опасные процессы в агроэкосистемах. Использовать технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Принципами организации безопасности труда на предприятии, технические средства.	
			УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения	Признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной	Методами оценки верояности возникновения опасности и принятием мер по ее предупреждению	

		T	U			
			потенциальной		опасности и принимать	
			опасности и принимать		меры по ее	
			меры по ее		предупреждению	
			предупреждению			
			УК-8.3 Владеет			Владеет правилами
			правилами поведения			поведения при
			при возникновении			возникновении
			чрезвычайных ситуаций	Правила поведения при	OMODI IDOMY HODDING	чрезвычайных
			природного и	возникновении	оказывать первую	ситуаций природного и
			техногенного	чрезвычайных ситуаций	помощь, описывает	техногенного
			происхождения,	природного и	способы участия в	происхождения,
			оказывает первую	антропогенного	восстановительных	навыками первой
			помощь, описывает	характера.	мероприятиях	помощи, описывает
			способы участия в			способы участия в
			восстановительных			восстановительных
			мероприятиях			мероприятиях
2.	ОПК-1	Способен решать типовые	ОПК-1.1	Правила, законы и	Аргументированно	Практическими
		задачи профессиональной	Демонстрирует знание	теоретические		навыками выбора для
		деятельности на основе	основных законов	I -	естественного отбора по	_
		знаний основных законов	математических,	естественного отбора по	<u> </u>	естественного отбора
		естественных наук с	естественнонаучных и	-	непрерывности	по Ч.Дарвину,
		применением	общепрофессиональны	непрерывности	* *	принципа
		информационно-	х дисциплин,	* *		непрерывности
		коммуникационных	необходимых для		_	эволюции по Г.
		технологий	решения типовых задач		устойчивости	Раменскому, действия
			в области агрономии	устойчивости	-	факторов и
			1	1 -	*	устойчивости
				Шелфорда, биогенной		организмов В.
					В.И.Вернадского, закон	1
				В.И.Вернадского, закон		миграции атомов
				эффективности	1 * *	В.И.Вернадского,
				* *		закона эффективности
					конкурирующих видов,	
				конкурирующих видов,		динамики численности
L				пошурпрующий видов,	тринцина	A

T	1		
		энергетического баланса	
		трофических связей в	10% принципа
	трофических связей в	экосистемах, цели и	энергетического
	экосистемах, цели и	задачи экологического	баланса трофических
	задачи экологического	типа ведения сельского	связей в экосистемах,
	типа ведения сельского	хозяйства при принятии	экологическими
	хозяйства для решения	решений в области	приемами ведения
	агроэкологических	агрономии, технологию	сельского хозяйства
	задач, технологию	очистки сточных вод и	при принятии решений
	очистки сточных вод и	рециклинга отходов.	в области агрономии,
	рециклинга		технологией очистки
	органических отходов в		сточных вод и
	агросфере и других		рециклинга отходов.
	отраслях хозяйственной		
	деятельности.		
ОПК-1.3 Применяет	Возможности	Использовать	Практическими
информационно-	использования	мультимедийное	навыками применения
коммуникационные	информационно-	оборудование при	информационно-
технологии в решении	коммуникационных	организации	коммуникационных
типовых задач в	_	экологических	технологий при
области агрономии	усиления усвоения и	дискуссий для	решении
_	убеждения	оптимизации	агроэкологических
	использования	технологического	задач в выборе
	экологических	процесса в области	источника информации
	принципов ведения	агросферы, основные	и обосновании
	сельскохозяйственного	научные	экологического
	производства при	агроэкологические	подхода в области
	непосредственном	источники	агрономии по
	1	информативного	следующим
	специалистами и	формата для принятия	направлениям:
	подчиненными,		экологизация
	принципиальные схемы	оптимизации задач	сельскохозяйственного
	<u> </u>		производства и
		<u> </u>	оптимизация
1	,	1.0 0	1

				области агроэкологии в	использования	технологических
				формате	элементов	процессов в
				информационно	экологических	агрономии. Навыками
				коммуникационных	технологий	обработки и
				технологий на примере	(фиторемедиация,	интерпретации с
				_ = =	фитомелиорация,	помощью
				*	биометод в практике	программных
				фитомелиорации	сельскохозяйственного	продуктов Excel, Word,
					производства) в области	Power Point.
				малоплодородных	агрономии.	Осуществлением
				земель	-	коммуникации
				сельскохозяйственного		посредством MS
				назначения,		Teams, Битрикс.
				экологические приемы		
				при возделывании		
				картофеля и других		
				культур, элементов		
				альтернативных		
				приемов в защите		
				растений и животных в		
				агросфере.		
3.	ОПК-2	Способен использовать	ОПК-2.1 Владеет	Основные подходы при	1	Методикой поиска
		нормативные правовые	методами поиска и		излагать порядок поиска	
		акты и оформлять	анализа нормативных	1 1		• .
		специальную	правовых документов,	экологической	показателей	полное заключение по
		документацию в	регламентирующих	направленности,	экологического	результатам
		профессиональной	различные аспекты		,	экологического
		деятельности	профессиональной	государственных	атмосферного воздуха и	· I
			деятельности в области	_		атмосферного воздуха
			сельского хозяйства	Национальным	Рассчитывать	и водных объектов с
				стандартам РФ, ГОСТы,	* *	использованием
				утвержденные по охране		расчетов индексов
				и оценке санитарного	1	-
				состояния почвы,	для воды и атмосферы.	суммарного

	1		1	n	773 <i>f</i>
				Рассчитывать показатель	1
			воды.	суммарного загрязнения	
				почв ТМ посредством	
				поиска информации в	методиками расчетов
				интернет-ресурсах	выноса загрязняющих
				Консультант, Гарант.	веществ при
					экотехнологиях.
					Профессионально
					составлять заключение
					по вопросам
					агроэкологической
					направленности -
					оценка возможности
					проведения
					перепрофилирования
					хозяйства на выпуск
					органической
					продукции, выявление
					и оценка эколого-
					экономического
					ущерба при
					загрязнении почв
					земель
					сельскохозяйственного
					назначения и водных
					экосистем.
		ОПК-2.2 Соблюдает	Санитарные правила	Аргументированно	Профессиональными
		требования	организации	* * *	навыками
		природоохранного	земледельческих полей	1 · ·	использования и
		законодательства	орошения при поливе		организации
		Российской Федерации		земледельческих полей	1
		при производстве	Нормативы содержания		орошения при поливе
		продукции	нитратов в продукции	-	сточными водами,
		растениеводства	растениеводства.	Экологическими	базовыми
<u> </u>	<u> </u>	растеписводства	растеписводства.	OKOJIOI M TOCKHIMM	OGJODDIMI

				Правила использования	нормативами по	требованиями по
				земель	содержанию нитратов и	нормативам
				сельскохозяйственного		содержания нитратов
				назначения на	веществ в продукции	и других загрязняющих
				пойменных участках с		веществ в продукции
				целью предотвращения	также обосновывать	растениеводства,
				попадания	правила использования	регламентом
				загрязняющих веществ в	земель	применения
				водоемы с	сельскохозяйственного	пестицидов на полях,
				поверхностным и	назначения на	граничащих с
				подземным стоками.	пойменных участках с	пасеками, а также на
				-	целью предотвращения	пойменных участках
				химических обработок	попадания	при возделывании
				_	загрязняющих веществ в	
				закрытого грунта.		Общими санитарными
					1	требованиями при
					' '	использовании
					Регламент применения	_
					<u> </u>	закрытого грунта.
					на полях, и в условиях	
					закрытого грунта.	
4.	ОПК-3	Способен создавать и	ОПК-3.1 Владеет	Количественный и	Аргументированно	Профессионально
		поддерживать безопасные		качественный метод	излагать базовые	
		условия выполнения	анализа нормативных	поиска и анализа	принципы	количественный и
		производственных	правовых документов,	информации при		качественный метод
		процессов	регламентирующих	установлении		поиска при анализе
			вопросы охраны труда	безопасности охраны	1 1	информации по
			в сельском хозяйстве	труда в сельском	вопросам безопасности в	
				хозяйстве. Федеральный	сельском хозяйстве в	-
				закон "Об охране	стационарных условиях,	
				окружающей среды" от		производства на
				10.01.2002 N 7-Ф3, его	полученных результатов	
				основные положения.	с привлечением всех	
				Требования по охране	типов мониторинговых	

труда в сельском исследований и хозяйстве при работе с экспериментов, пестицидами, нацеленных на	
пестицидами, нацеленных на	
санитарно- установление	
гигиенические безопасных уровней	
требования при воздействия или	
проведении химических диапазонов	
обработок в закрытых интенсивного	
помещениях с целью применения факторов	
дезинфекции. Порядок интенсификации в	
допуска лиц к работе на сельскохозяйственном	
молочно-товарных производстве, которые	
фермах, птицефабриках, могут быть причиной	
рыбоводческих и других негативного воздействия	
предприятиях, чья на здоровье работника	
деятельность связана с агросферы. Основные	
разведением животных, статьи федерального	
птицы и мальков ценных закона "Об охране	
пород рыб. окружающей среды" от	
10.01.2002 N 7-Ф3,	
санитарные и общие	
требования по охране	
труда в сельском	
хозяйстве при работе с	
пестицидами,	
санитарно-	
гигиенические	
требования при	
проведении химических	
обработок в закрытых	
помещениях с целью	
дезинфекции.	
Обеспечить правовое	
обоснование допуска	

			лиц к работе на	
			молочно-товарных	
			фермах, птицефабриках,	
			рыбоводческих и других	
			предприятиях, чья	
			деятельность связана с	
			разведением животных,	
			птицы и мальков ценных	
			пород рыб.	
	ОПК-3.2 Выявляет и	Нормативы по штатному	Обосновать соблюдение	Профессионально
	устраняет проблемы,	обеспечению техники	нормативов по	применять навыки по
	нарушающие	безопасности при	штатному обеспечению	экологическим
	безопасность	проведении пуско-	техники безопасности	требованиям
	выполнения	наладочных работ в	при проведении пуско-	безопасности
	производственных	котельных	наладочных работ в	производственных
	процессов	сельскохозяйственных	котельных	процессов с целью
		предприятий,	сельскохозяйственных	выявления и
		проведению вакцинации	предприятий,	устранения проблем,
		животных и птиц на	проведению вакцинации	связанных с
		фермах, порядка	животных и птиц на	нарушением
		протравливания	фермах, порядка	регламента работы с
		посевного и	протравливания	пестицидами,
		посадочного материала,	посевного и	антибиотиками,
		а также сроки ожидания	посадочного материала,	кислотами, а также при
		при проведении	а также сроки ожидания	проведении
		обработок в условиях	при проведении	вакцинации на фермах.
		закрытого грунта.	обработок в условиях	Оптимизировать
			закрытого грунта.	технологические
				приемы и процессы в
				сельскохозяйственном
				производстве с целью
				снижения возможного
				негативного
				воздействия на

1				
			здоровье работаю	щего
			при контакте	c
			пестицидами,	
			антибиотиками,	
			белково-витаминни	ыми
			концентратами,	
			выполняющих ра	боты
			по утилиз	зации
			органических отх	
			с ферм, проводя	
			дезинфекционные	
			работы в коровнин	
		13	фермах различ	
			назначения,	на
			объектах МТС	И
			вспомогательных	
			подразделениях	
			сельскохозяйствен	ного
			предприятия	
			_= =	сные
			станции,	
			трансформаторные	e
			узлы и т.п.).	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в 4 семестре

таспределение трудосикости дисциплины по в	Трудоёмкость		
Вид учебной работы		В т.ч. по	
	час.	<u>семестрам</u> № 5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	50,25	50,25	
Аудиторная работа	50,25	50,25	
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	34	34	
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	50,75	50,75	
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:	зачёт		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Памманаранна раздалар и там иначин ини		Аудит	горная ра	бота	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ПКР	рная работа СР
Раздел 1. Введение. Предмет, цели и задачи сельскохозяйственной экологии Тема 1 Экология агросферы. Экологическая ситуация в аграрном секторе. Цели и задачи сельскохозяйственной экологии.	12	2	2		8
Раздел 2. Экологические факторы и закономерности их действия на биологические объекты Тема 2 Экологическая пластичность организмов, правило экологического оптимума.	12	2	6		4

Пантана политина поли		Аудит	горная ра	бота	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ПКР	рная
Тема 3 Атмосфера, вода и почва как компоненты окружающей среды. Распространение организмов в					работа СР
окружающей среде. Тема 4 Правило Аллена и Бергмана.					
Жизненные формы растений. Экологическая пластичность организмов.					
Тема 5 Функциональная организация					
биогеоценоза, понятие о трофических					
связях в консорции. Понятие об экосистемах.					
Раздел 3. Особенности функционирования					
природных и агроэкосистем.					
Биогеохимические циклы. Тема 6 Биологическая продуктивность и	8	0	2		6
динамика экосистем. Круговорот основных	0	U	2		0
веществ и функции живого вещества в					
биосфере.					
Раздел 4 Проблемы агрогенной деградации					
и загрязнения экосистем. Основы					
экологического нормирования					
Тема 7 Развитие мировой системы интенсификации сельскохозяйственного					
производства, факторы интенсификации.					
Экологические проблемы интенсивного					
земледелия и экологическое нормирование					
Тема 8 Деградация пастбищных	20	2	8		12
агроэкосистем. Перевыпас скота.					
Тема 9 Деградация почвенного покрова,					
потери гумуса и биогенных элементов.					
Причины и способы борьбы.					
Тема 10 Химические загрязнения					
агроэкосистем. Основные токсиканты.					
Методы оценки и борьбы.					
Раздел 5. Агроэкологический мониторинг и					
оценка компонентов экосистем.					
Тема 11 Цели и задачи мониторинга. Особенности организации и проведения					
мониторинга в агроэкосистемах.					
Тема 12 Оценка фактического состояния					
среды и прогноз. Дистанционные методы					
оценки состояния посевов с	10	2			2
использованием БПЛА и фотограмметрии.	10	2	6		2
Тема 13 Основные параметры					
агроэкологического мониторинга. Оценка					
качества почв и водных объектов.					
Тема 14 Оценка порога токсичности					
верхнего слоя почвы (0-20см) при					
загрязнении тяжелыми металлами.					
Экологические нормативы при поливе					

т	Аудиторная работа			бота	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ПКР	рная работа СР
полей сточными водами. Расчет индекса контаминации.					
Раздел 6. Альтернативные системы					
земледелия					
Тема 15 Основные принципы					
альтернативных систем земледелия и их					
агроэкологическое значение. Типизация					
систем земледелия. Органическое, органо-	12	2	2		8
биологическое и биодинамическое					
земледелие.					
Тема 16 Возможности альтернативных					
систем, значение фитосанитарных культур в					
агросфере.					
Раздел 7 Экологически безопасная и					
органическая продукция сельского					
хозяйства					
Тема 17 Главные источники загрязнений.					
Основные загрязнители антропогенного	0.75	2	2		5 75
происхождения Основные загрязнители	9,75	2	2		5,75
естественного происхождения					
Органическая продукция.					
Тема 18 Оценка суточного потребления человеком загрязняющих веществ в					
пищевых продуктах					
Раздел 8 Агроэкологическое					
моделирование					
Тема 19 Основные этапы моделирования					
агроэкосистем. Классификация					
агроэкологических моделей.					
Агроэкологическое моделирование					
вертикального влагопереноса и миграции	0	2	2		4
элементов, латерального влагопереноса и	8	2	2		4
развития эрозии.					
Тема 20 Выявление лимитирующих					
урожайность сельскохозяйственных					
культур агроэкологических факторов с					
использованием корреляционно-					
регрессионного анализа					
Раздел 9 Системы поддержки принятия					
проектных и технологических решений					
Тема 21 Основные возможности и					
принципиальная блок-схема работы					
программы ЛИССОЗ. Алгоритмы					
оптимизации агротехнологий. Алгоритмы	8	2	2		4
обоснованного размещения					
сельскохозяйственных культур. Тема 22 Основы работы с СППР на					
примере локальной информационно-					
примере локальной информационно- справочной системы оптимизации					
землепользования (ЛИССОЗ)					
SUMMERIONES (TRICCOS)					

Померонов подделения померонов и померонов пом		Аудиторная работа			Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ПКР	рная
					работа СР
Раздел 10 Экологические основы					
устойчивого развития сельских территорий					
Тема 23 Цели и задачи пассивных и					
активных природоохранных мероприятий.					
Охрана и рациональное использование					
почв. Санитарно-защитные зоны.					
Экологическая ответственность в	8	0	2		4
современном обществе. Юридическая и					
экономическая ответственность за					
нарушение экологического					
законодательства. Международные					
конвенции и соглашения по защите					
окружающей среды.					
контактная работа на промежуточном	0,25			0,25	
контроле (КРА)	0,23			0,23	
Всего за 5 семестр	108	16	34	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108	16	34	0,25	57,75

Раздел 1 Введение. Предмет, цели и задачи сельскохозяйственной экологии

Тема 1 Экология агросферы.

Экологическая ситуация в аграрном секторе. Цели и задачи сельскохозяйственной экологии. Связь прикладной экологии с фундаментальными науками

Раздел 2 Экологические факторы и закономерности их действия на биологические объекты

Тема 2 Экологическая пластичность организмов, правило экологического оптимума.

Тема 3 Атмосфера, вода и почва как компоненты окружающей среды. Распространение организмов в окружающей среде.

Тема 4 Правило Аллена и Бергмана. Жизненные формы растений. Экологическая пластичность организмов.

Классификация экологических факторов. Правило Аллена и Бергмана. Жизненные формы растений. Экологическая пластичность организмов. Экологический гомеостаз. Закон биологической стойкости М. Ламмота. Закон толерантности Шелфорда. Взаимоотношения организмов в окружающей среде.

Тема 5 Функциональная организация биогеоценоза, понятие о трофических связях в консорции. Понятие об экосистемах.

Раздел 3 Особенности функционирования природных и агроэкосистем. Биогеохимические циклы.

Тема 6 Биологическая продуктивность и динамика экосистем. Круговорот основных веществ и функции живого вещества в биосфере.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Понятие о косном, биокосном и бигенном веществе. Функции живого вещества в формировании биосферы.

Понятие о космическом и радиоактивном веществе. Уровни изучения живых систем в экологии.

Раздел 4 Проблемы агрогенной деградации и загрязнения экосистем. Основы экологического нормирования

Тема Развитие мировой 7 системы интенсификации интенсификации. сельскохозяйственного производства, факторы Экологические проблемы интенсивного земледелия экологическое нормирование

Развитие мировой системы интенсификации сельскохозяйственного производства, факторы интенсификации. Агросистемы, их типы, принципы формирования. Устойчивость агросистем. Экологические аспекты достижения генетики и селекции, механизации, защиты растений, системы удобрения и мелиорации. Воздействие факторов интенсификации на компоненты эко и агросистем. Круговорот токсикантов. Экологические проблемы животноводства.

Тема 8 Деградация пастбищных агроэкосистем. Перевыпас скота.

Загрязнение компонентов агросистем токсикантами и влияние на функциональную целостность агросистем. Влияние выбросов азота, серы и фтора на продуктивность агроценозов. Эвтрофикация водоемов при поступлении биогенных элементов с поверхностным и подземным стоком. Минерализация грунтовых вод при вертикальной миграции водорастворимых солей и оснований в почвенном профиле.

Тема 9 Деградация почвенного покрова, потери гумуса и биогенных элементов. Причины и способы борьбы.

Тема 10 Химические загрязнения агроэкосистем. Основные токсиканты. Методы оценки и борьбы.

Классификация загрязнения почв. Источники загрязнения почв. Картирование загрязненных территорий.

Раздел 5 Агроэкологический мониторинг и оценка компонентов экосистем.

Тема 11 Цели и задачи мониторинга. Особенности организации и проведения мониторинга в агроэкосистемах.

Тема 12 Оценка фактического состояния среды и прогноз. Дистанционные методы оценки состояния посевов с использованием БПЛА и фотограмметрии.

Тема 13 Основные параметры агроэкологического мониторинга. Оценка качества почв и водных объектов.

Тема 14 Оценка порога токсичности верхнего слоя почвы (0-20см) при загрязнении тяжелыми металлами. Экологические нормативы при поливе полей сточными водами. Расчет индекса контаминации.

Допустимая экологическая нагрузка при использовании различных органоминеральных компостов в удобрительных целях. Понятие о технологии фиторемедиации. Показатель суммарного загрязнения почв тяжелыми металлами.

Раздел 6 Альтернативные системы земледелия

Тема 15 Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение. Типизация систем земледелия. Органическое, органо-биологическое и биодинамическое земледелие.

Развитие альтернативного земледелия. Структура IFOAM. Цели и задачи. Виды экологического земледелия — органическое, биодинамическое, органобиологическое и система «Апод». Возможности альтернативных систем. Формирование спроса на экологические продукты питания и цены при их прямой реализации в странах ЕС. Экологические приемы в агросфере, понятие о фитомелиорации, использование горчицы белой, люпина узколистного и сафлора красильного в традиционном и альтернативном сельскохозяйственном производстве.

Тема 16 Возможности альтернативных систем, значение фитосанитарных культур в агросфере.

Раздел 7 Экологически безопасная и органическая продукция сельского хозяйства

Тема 17 Главные источники загрязнений. Основные загрязнители антропогенного происхождения Основные загрязнители естественного происхождения Органическая продукция.

Тема 18 Оценка суточного потребления человеком загрязняющих веществ в пищевых продуктах.

Раздел 8 Агроэкологическое моделирование

Тема 19 Основные этапы моделирования агроэкосистем. Классификация агроэкологических моделей. Агроэкологическое моделирование вертикального влагопереноса и миграции элементов, латерального влагопереноса и развития эрозии.

Тема 20 Выявление лимитирующих урожайность сельскохозяйственных культур агроэкологических факторов с использованием корреляционнорегрессионного анализа

Раздел 9 Системы поддержки принятия проектных и технологических решений

Тема 21 Основные возможности и принципиальная блок-схема работы программы ЛИССОЗ. Алгоритмы оптимизации агротехнологий. Алгоритмы обоснованного размещения сельскохозяйственных культур.

Тема 22 Основы работы с СППР на примере локальной информационносправочной системы оптимизации землепользования (ЛИССОЗ).

Раздел 10 Экологические основы устойчивого развития сельских территорий

Тема 23 Цели и задачи пассивных и активных природоохранных мероприятий. Охрана и рациональное использование почв. Санитарнозащитные зоны. Экологическая ответственность в современном обществе. Юридическая и экономическая ответственность за нарушение экологического законодательства. Международные конвенции и соглашения по защите окружающей среды.

Создание особо охраняемых территорий, регламент функционирования заповедников, заказников, национальных парков, памятников природы. Охрана и рациональное использование почв. Охрана и рациональное

использование водных ресурсов. Охрана и рациональное использование атмосферного Санитарно-защитные воздуха. зоны. Экологическая ответственность в современном обществе. Юридическая и экономическая нарушение экологического законодательства. ответственность за ответственность. Юридическая причинения вреда И экономическая ответственность при неправомерном деянии, задачи юридической ответственности. Международные конвенции и соглашения ПО защите окружающей среды.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

N₂		№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол-во
п/п	№ раздела	практических занятий	компетенции (индикаторы)	контрольного мероприятия	часов
	Раздел 1. Введени	е в сельскохозяйственн	ую экологию, і	история развит	гия
	Тема 1. Экология	Лекция № 1.			2
	агросферы.	Практическое занятие			
	Экологическая	№ 1. Связь экологии с	ОПК-1		
1	ситуация в аграрном	агрономией	(ОПК-1.1,	Устный	
	секторе. Цели и		ОПК-1.3)	опрос	2
	задачи			опрос	
	сельскохозяйственной				
	экологии.	•		J	
	Раздел 2. Эколо	огические факторы и за		их деиствия на	1
	Тема 2.	биологические о Лекция № 2.	оъекты 		
	Экологическая	Лекция № 2.			
	пластичность				
	организмов, правило				2
	экологического		ОПК-1		
	оптимума.		(ОПК-1.1)		
	Тема 3. Атмосфера,	Практическое занятие	ОПК-2		
	вода и почва как	№ 2.	(ОПК-2.1,		
	компоненты		ОПК-2.2)	Устный	
	окружающей среды.			опрос	2
	Распространение			onpoc	
2	организмов в				
	окружающей среде.				
	Тема 4. Правило	Практическое занятие			
	Аллена и Бергмана.	№ 3.			
	Жизненные формы			Устный	2
	растений.		ОПК-1	опрос	2
	Экологическая		(ОПК-1.1)		
	пластичность организмов.		ОПК-2		
	Тема 5.	Практическое занятие	(ОПК-2.1,		
	Функциональная	No 4.	ОПК-2.2)	Устный	
	организация			опрос,	2
	биогеоценоза, понятие			тестировани	_
	о трофических связях			e № 1	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
	в консорции. Понятие об экосистемах.		•			
	Раздел 3. Проблемы ат экологического норми		загрязнения э	косистем. Осн	0ВЫ	
3	Тема 6. Биологическая продуктивность и динамика экосистем. Круговорот основных веществ и функции живого вещества в биосфере.	Практическое занятие № 5.	ОПК-1 (ОПК-1.1) ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1)	Тестировани е №2	2	
	Раздел 4. Проблемы агрогенной деградации и загрязнения экосистем. Основы экологического нормирования					
4	Тема 7. Развитие мировой системы интенсификации сельскохозяйственног о производства, факторы интенсификации. Экологические проблемы интенсивного земледелия и экологическое нормирование.	Лекция № 3. Цели и задачи мониторинга. Особенности целевых направлений по мониторингу в системе федеральных структур. Классификация по методам ведения и типам мониторинга.	ОПК-1 (ОПК-1.1) ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1)		2	
	Тема 8. Деградация пастбищных агроэкосистем. Перевыпас скота.	Практическое занятие № 6.	УК-8(УК- 8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-2 (ОПК-2.1,	Устный опрос, решение расчетной задачи №1	2	
	Тема 9. Деградация почвенного покрова, потери гумуса и биогенных элементов. Причины и способы борьбы.	Практическое занятие № 7	ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	4	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 10. Химические загрязнения агроэкосистем. Основные токсиканты. Методы оценки и борьбы.	Практическое занятие № 8		Устный опрос, решение расчетной задачи №2	2
5	<u>-</u>	ический мониторинг и о	ценка компон	ентов экосисте	M
	Тема 11. Цели и задачи мониторинга. Особенности организации и проведения мониторинга в агроэкосистемах.	Лекция № 4			2
	Тема 12. Оценка фактического состояния среды и прогноз. Дистанционные методы оценки состояния посевов с использованием БПЛА и фотограмметрии.	Практическое занятие № 9	УК-8(УК- 8.1,УК-8.2), ОПК-1 (ОПК-1.3) ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	2
	Тема 13. Основные параметры агроэкологического мониторинга. Оценка качества почв и водных объектов.	Практическое занятие № 10.		Тестировани е №3	2
	Тема 14. Оценка порога токсичности верхнего слоя почвы (0-20см) при загрязнении тяжелыми металлами. Экологические нормативы при поливе полей сточными водами. Расчет индекса контаминации.	Практическое занятие № 11	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Расчетное задание №3	2
6	Раздел 6. Альтернативные системы земледелия				

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 15. Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение. Типизация систем земледелия. Органическое, органобиологическое и биодинамическое земледелие.	Лекция № 5	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)		2
	Тема 16. Возможности альтернативных систем, значение фитосанитарных культур в агросфере.	Практическое занятие № 12	УК-8(УК- 8.1), ОПК-2 (ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	2
7	Раздел 7. Экологическа хозяйства	и безопасная и органич	еская продукц	ия сельского	
	Тема 17. Главные источники загрязнений. Основные загрязнители антропогенного происхождения Основные загрязнители естественного происхождения Органическая продукция.	Лекция № 6	УК-8(УК- 8.1,УК-8.2, УК-8.3), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)		2
	Тема 18. Оценка суточного потребления человеком загрязняющих веществ в пищевых продуктах	Практическое занятие № 13		Расчетное задание №4	2
8					

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 19. Основные этапы моделирования агроэкосистем. Классификация агроэкологических моделей. Агроэкологическое моделирование вертикального влагопереноса и миграции элементов, латерального влагопереноса и развития эрозии.	Лекция № 7	ОПК-1 (ОПК-1.3) ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3		2
	Тема 20. Выявление лимитирующих урожайность сельскохозяйственны х культур агроэкологических факторов с использованием корреляционнорегрессионного анализа	Практическое занятие № 14	(ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Расчетное задание №5	2
9	Раздел 9. Системы под	держки принятия прое	ктных и техно.	логических рег	пений
	Тема 21. Основные возможности и принципиальная блок-схема работы программы ЛИССОЗ. Алгоритмы оптимизации агротехнологий. Алгоритмы обоснованного размещения сельскохозяйственны х культур.	Лекция № 8	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1,		2
	Тема 22. Основы работы с СППР на примере локальной информационносправочной системы оптимизации землепользования (ЛИССОЗ)	Практическое занятие № 15	ОПК-3.1,	Расчетное задание №6	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
10.	Раздел 10. Экологические основы устойчивого развития сельских территорий					
	Тема 23. Цели и задачи пассивных и активных природоохранных мероприятий. Охрана и рациональное использование почв. Санитарно-защитные зоны. Экологическая ответственность в современном обществе. Юридическая и экономическая ответственность за нарушение экологического законодательства. Международные конвенции и соглашения по защите окружающей среды.	Практическое занятие № 16	УК-8(УК- 8.1,УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	2	

Таблица 5 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
11/11	Раздел 1. Введение в сельскохозяйс	твенную экологию, история развития
1.	Тема 1. Экология агросферы. Экологическая ситуация в аграрном секторе. Цели и задачи сельскохозяйственной экологии.	± .
		оры и закономерности их действия на ские объекты
2.	Тема 2. Экологическая пластичность организмов, правило экологического оптимума.	Основные среды жизни организмов. Принципиальные адаптации к ним у растений и животных. Наиболее востребованные качества растений и животных селекцией и генетикой
3.	Тема 3. Атмосфера, вода и почва как компоненты окружающей среды. Распространение организмов в окружающей среде.	Границы жизни на планете. Основные факторы, ограничивающие распространение жизни.

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
4.	Тема 4. Правило Аллена и Бергмана.	самостоятельного изучения Экологические классификации и группы
''	Жизненные формы растений.	растений в зависимости от формы. Основные
	Экологическая пластичность	особенности механизмов терморегуляции у
	организмов.	животных в разных широтах.
5.	Tема 5. Функциональная организация	
	биогеоценоза, понятие о трофических	Отличительные особенности биогеоценозов и
	связях в консорции. Понятие об	экосистем. Различия между естественными и
	экосистемах.	искусственными экосистемами.
	Раздел 3. Проблемы агрогенной де	градации и загрязнения экосистем. Основы
		о нормирования
5.	Тема 6. Биологическая	Понятие о биогеоценозе. Структурные
	продуктивность и динамика	компоненты биогеоценоза. Функциональная
	экосистем. Круговорот основных	организация биогеоценоза, понятие о
	веществ и функции живого вещества	трофических связях в консорции. Понятие об
	в биосфере.	экосистемах. Биосфера, как единая
		многокомпонентная природная система.
		Функции живого вещества в формировании
		биосферы. Понятие о космическом и
		радиоактивном веществе. Уровни изучения
	р 4 п с	живых систем в экологии.
		дации и загрязнения экосистем. Основы го нормирования
8.	Тема 7. Развитие мировой системы	Экологические аспекты интенсификации
	интенсификации	сельскохозяйственного производства.
	сельскохозяйственного производства,	Воздействие факторов интенсификации на
	факторы интенсификации.	компоненты эко- и агросистем. Круговорот
	Экологические проблемы	токсикантов. Экологические проблемы
	интенсивного земледелия и	животноводства. Функционирование
	экологическое нормирование.	агросистем в условиях техногенеза.
9.	Тема 8. Деградация пастбищных	Влияние выбросов азота, серы и фтора на
	агроэкосистем. Перевыпас скота.	продуктивность агроценозов. Эвтрофикация
10.	Тема 9. Деградация почвенного	водоемов при поступлении биогенных
	покрова, потери гумуса и биогенных	элементов с поверхностным и подземным
	элементов. Причины и способы	стоком. Биологические альтернативы в
	борьбы.	растениеводстве и животноводстве.
11.	Тема 10. Химические загрязнения	Экологические аспекты биотехнологии при
	агроэкосистем. Основные токсиканты.	создании устойчивых сортов растений и
	Методы оценки и борьбы.	пород животных.
		горинг и оценка компонентов экосистем
11.	Тема 11. Цели и задачи мониторинга.	Экологический мониторинг в России. Цели и
	Особенности организации и	задачи, функции.
	проведения мониторинга в	Наблюдения за факторами воздействия и
4.5	агроэкосистемах.	состоянием среды. Оценка фактического
12.	Тема 12. Оценка фактического	состояния среды. Прогноз состояния и оценка
	состояния среды и прогноз.	прогнозируемого состояния. Нормативная
	Дистанционные методы оценки	оценка качества окружающей среды.
	состояния посевов с использованием	Нормирование качества водных объектов.
	БПЛА и фотограмметрии.	Мониторинг водных систем. Нормативная
13.	Тема 13. Основные параметры	оценка качества атмосферного воздуха.
	агроэкологического мониторинга.	Источники загрязнения поверхностных и

№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	•	самостоятельного изучения
	Оценка качества почв и водных	подземных вод. Использование индекса
1.4	объектов.	загрязненности водных объектов. Оценка
14.	Тема 14. Оценка порога токсичности	степени загрязненности воды. Основные
	верхнего слоя почвы (0-20см) при	загрязняющие вещества в атмосферном
	загрязнении тяжелыми металлами.	воздухе. Загрязнение агроландшафтов.
	Экологические нормативы при поливе	Экологические нормативы при поливе полей
	полей сточными водами. Расчет	сточными водами. Расчет индекса
	индекса контаминации.	контаминации.
1.5		гивные системы земледелия
15.	Тема 15. Основные принципы	
	альтернативных систем земледелия и	Экологическое земледелие, сущность,
	их агроэкологическое значение.	значение.
	Типизация систем земледелия.	Возможности альтернативных систем.
	Органическое, органо-биологическое	Формирование спроса на экологические
16.	и биодинамическое земледелие. Тема 16. Возможности	продукты питания и цены при их прямой
10.		реализации в странах ЕС.
	альтернативных систем, значение	
D	фитосанитарных культур в агросфере.	
		ническая продукция сельского хозяйства
17.	Тема 17. Главные источники	0
	загрязнений. Основные загрязнители	Основные химические загрязнители
	антропогенного происхождения	продукции животноводства. Микотоксины и
	Основные загрязнители	их производные. Источники поступления в
	естественного происхождения	молочные продукты, оценка и снижения
10	Органическая продукция.	содержания в продукции.
18.	Тема 18. Оценка суточного	Основные загрязнители продукции
	потребления человеком	растениеводства. Источники поступления и
	загрязняющих веществ в пищевых	способы борьбы с превышением.
Danu	продуктах	
19	ел 8. Агроэкологическое моделирован Тема 19. Основные этапы	ие
19		
	моделирования агроэкосистем. Классификация агроэкологических	
	моделей. Агроэкологических	
	1	
	моделирование вертикального влагопереноса и миграции элементов,	Ochobin io Mozo al I Mozo and Bobonia B oko holini
	латерального влагопереноса и	Основные методы моделирования в экологии и агроэкологии. Методы геостатистики и
	развития эрозии.	
	развития эрозии.	педометрики при построении агроэкологических моделей.
20	Тема 20. Выявление лимитирующих	ат розкологических моделеи.
20	урожайность сельскохозяйственных	
	культур агроэкологических факторов	
	с использованием корреляционно-	
	регрессионного анализа	
Разп		роектных и технологических решений
21	Тема 21. Основные возможности и	VOCATIONA I TOMOVIOLE ICCRITA PERICIENE
	принципиальная блок-схема работы	История создания и развития систем
	программы ЛИССОЗ. Алгоритмы	поддержки принятия решений. Основные
	оптимизации агротехнологий.	подходы к формированию баз данных для
	Алгоритмы обоснованного	СППР.
	размещения сельскохозяйственных	
	Passiremental combendation of the little in	

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	культур.	
22	Тема 22. Основы работы с СППР на примере локальной информационно- справочной системы оптимизации землепользования (ЛИССОЗ)	
Разд	ел 10. Экологические основы устойчи	вого развития сельских территорий
23	Тема 23. Цели и задачи пассивных и активных природоохранных мероприятий. Охрана и рациональное использование почв. Санитарнозащитные зоны. Экологическая ответственность в современном обществе. Юридическая и экономическая ответственность за нарушение экологического законодательства. Международные конвенции и соглашения по защите окружающей среды.	Основы охраны природы и природоохранного законодательства. Основные законы РФ в области охраны природы. Юридическая и экономическая ответственность за нарушение экологического законодательства. Факт причинения вреда и экономическая ответственность. Юридическая ответственность при неправомерном деянии, задачи юридической ответственности. Международные конвенции и соглашения по защите окружающей среды.

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

Nº	Тема и форма занятия		Наименование используемых
л/п			активных и интерактивных
11/11			образовательных технологий
1.	Тема 1. Экология агросферы. Экологическая ситуация в аграрном секторе. Цели и задачи сельскохозяйственной экологии.	Л, ПЗ	Лекция-визуализация с использованием презентаций
2.	Тема 2. Экологическая пластичность организмов, правило экологического оптимума.	Л	Лекция-визуализация с использованием презентаций
3.	Тема 3. Атмосфера, вода и почва как компоненты окружающей среды. Распространение организмов в окружающей среде.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ
4.	Тема 4. Правило Аллена и Бергмана. Жизненные формы растений. Экологическая пластичность организмов.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ
5.	Тема 5. Функциональная организация биогеоценоза, понятие о трофических связях в консорции. Понятие об экосистемах.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ

№ п/п			Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
6.	Тема 6. Биологическая продуктивность и динамика экосистем. Круговорот основных веществ и функции живого вещества в биосфере.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	
7.	Тема 7. Развитие мировой системы интенсификации сельскохозяйственного производства, факторы интенсификации. Экологические проблемы интенсивного земледелия и экологическое нормирование.	Л	Лекция-визуализация с использованием презентаций	
8.	Тема 8. Деградация пастбищных агроэкосистем. Перевыпас скота.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	
9.	Тема 9. Деградация почвенного покрова, потери гумуса и биогенных элементов. Причины и способы борьбы.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	
10	Тема 10. Химические загрязнения агроэкосистем. Основные токсиканты. Методы оценки и борьбы.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	
11.	Тема 11. Цели и задачи мониторинга. Особенности организации и проведения мониторинга в агроэкосистемах.	Л	Лекция-визуализация с использованием презентаций	
12	Тема 12. Оценка фактического состояния среды и прогноз. Дистанционные методы оценки состояния посевов с использованием БПЛА и фотограмметрии.	ПЗ	Используются элементы ЭО (специализированное программное обеспечение)	
13.	Тема 13. Основные параметры агроэкологического мониторинга. Оценка качества почв и водных объектов.	П3	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	
14.	Тема 14. Оценка порога токсичности верхнего слоя почвы (0-20см) при загрязнении тяжелыми металлами. Экологические нормативы при поливе полей сточными водами. Расчет индекса контаминации.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	

№ п/п			Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
15.	Тема 15. Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение. Типизация систем земледелия. Органическое, органобиологическое и биодинамическое земледелие.	Л	Лекция-визуализация с использованием презентаций	
16.	Тема 16. Возможности альтернативных систем, значение фитосанитарных культур в агросфере.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	
17.	Тема 17. Главные источники загрязнений. Основные загрязнители антропогенного происхождения Основные загрязнители естественного происхождения Органическая продукция.	Л	Лекция-визуализация с использованием презентаций	
18.	Тема 18. Оценка суточного потребления человеком загрязняющих веществ в пищевых продуктах	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ	
19.	Тема 19. Основные этапы моделирования агроэкосистем. Классификация агроэкологических моделей. Агроэкологическое моделирование вертикального влагопереноса и миграции элементов, латерального влагопереноса и развития эрозии.	Л	Лекция-визуализация с использованием презентаций	
20.	Тема 20. Выявление лимитирующих урожайность сельскохозяйственных культур агроэкологических факторов с использованием корреляционно-регрессионного анализа	ПЗ	Используются элементы ЭО (специализированное программное обеспечение)	
21.	Тема 21. Основные возможности и принципиальная блок-схема работы программы ЛИССОЗ. Алгоритмы оптимизации агротехнологий. Алгоритмы обоснованного размещения сельскохозяйственных культур.	Л	Лекция-визуализация с использованием презентаций	

№ п/п	Тема и форма занятия	I	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
22.	Тема 22. Основы работы с СППР на примере локальной информационно-справочной системы оптимизации землепользования (ЛИССОЗ)	ПЗ	Используются элементы ЭО (специализированное программное обеспечение)
23.	Тема 23. Цели и задачи пассивных и активных природоохранных мероприятий. Охрана и рациональное использование почв. Санитарно-защитные зоны. Экологическая ответственность в современном обществе. Юридическая и экономическая ответственность за нарушение экологического законодательства. Международные конвенции и соглашения по защите окружающей среды.	ПЗ	Используются презентации для визуализации. Возможно использование ДОТ

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примеры вопросов для устного опроса по темам 1 - 23

- 1. Классификация экологических факторов.
- 2. Лимитирующий фактор в агрономии при постановке полевых опытов.
- 3. Типы экологической пластичности, пластичность сорта, экологическое значение для экологизации земледелия.
- 4. Адаптационные изменения у организмов в процессе эволюционного развития.
- 5. Морфологическая структура биогеоценоза.
- 6. Сравнительная характеристика понятий «биогеоценоз» и «экосистема».
- 7. Энергетические связи в биогеоценозе.
- 8. Экологические проблемы эко и агросферы.
- 9. Биологизация систем земледелия.
- 10. Функционирование биодинамической фермы.
- 11. Мониторинг в агросфере на реперных участках.
- 12. Загрязнение земель и способы борьбы.
- 13. Сущность фитомелиорации и фиторемедиации.
- 14.Глобальное изменение климата и экологическая пластичность сельскохозяйственных культур.

- 15. Компостирование осадка сточных вод (ОСВ).
- 16. Экологические проблемы при обосновании использования ОСВ в удобрительных целях.
- 17. Органо-биологическая система земледелия, возможность использования в традиционной системе.
- 18. Структура международной системы органического земледелия.
- 19. Экологические приемы при выращивании картофеля.
- 20. Фитосанитарное значение горчицы белой при снижении пестицидного прессинга в агросистемах.
- 21. Активная и пассивная фиторемедиация.
- 22. Локальный экологический мониторинг в сельскохозяйственных организациях.
- 23. Фиторемедиация и обоснование технологии уборки фиторемедиационных культур.
- 24.Ответственность физических лиц за экологические правонарушения и преступления.
- 25.Значение лимитирующего фактора в методике опытного дела при определении схемы полевых и лабораторных опытов.
- 26. Экологическое значение комплексного развития факторов интенсификации в агросфере.
- 27. Экономическая оценка агроэкологических приемов.

Примерные задания тестов по темам 5, 6, 13

- **1. Термин «биоценоз» был предложен в 1877 г.:** а) А. Тенсли; б) В.Н. Сукачевым; в) Ф. Клементсом; г) К. Мёбиусом.
- **2. К** важнейшим характеристикам биоценозов относятся: а) полнота круговорота веществ; б) биомасса; в) видовое разнообразие; г) численность видовых популяций; д) возможность регулирования численности видов человеком.
- **3. Видовое богатство сообществ зависит от следующих причин:** а) степени благоприятности абиотических факторов среды; б) степени благоприятности биотических факторов среды; в) разнообразия среды обитания; г) длительности существования биоценоза; д) степени благоприятности антропогенных воздействий.
- **4. К богатому по видовому составу биоценозу относится:** а) сообщество кораллового рифа; б) сообщество вулканического острова; в) сообщество пустыни; г) сообщество тундры.

5. Выберите номера правильных суждений:

- 1. Природные биоценозы служат основным источником пищи для человека;
- 2. Чем разнообразнее животный мир биоценоза, тем разнообразнее в нем растительность;
- 3. Чем специфичнее условия среды, тем богаче видовой состав биоценоза;
- 4. Разнообразие биотопа во многом определяет видовое богатство биоценоза.

- **6.** Преобладающие по численности виды сообщества называются: а) эдификаторами; б) викариатами; в) доминантами; г) рецессантами.
- **7. Оболочка Земли, населенная живыми организмами, это**: а) биогеоценоз; б) биосфера; в) биоценоз; г) атмосфера.
- **8.** Клубеньковые бактерии в круговороте веществ биосферы выполняют функцию: а) транспортную; б) концентрационную; в) биохимическую; г) окислительно-восстановительную.
- **9. К биогенным веществам биосферы относят**: а) семена растений; б) каменный уголь; в) споры бактерий; г) вулканический пепел.
- 10. Процесс перемещения в биосфере химических элементов, преобразование их с участием живого вещества называют: а) биогеохимическим круговоротом; б) реакциями обмена веществ; в) химическим круговоротом; г) геологическим процессом.
- **11. К** концентрационной функции живого вещества биосферы относят: а) образование озонового экрана; б) накопление CO2 в атмосфере; в) образование кислорода при фотосинтезе; г) способность хвощей накапливать кремний.
- **12. Что относится к фоновым загрязнениям:** а) загрязнения от промышленных предприятий; б) концентрация кадмия в воздухе в результате химического производства; в) природный химический состав атмосферного воздуха; г) солнечная радиация; д) техногенное изменение качества атмосферного воздуха.
- **13.** Основными источниками химического загрязнения подземных вод являются: а) газодымовые выбросы в атмосферу от промышленных предприятий; б) инфильтрация воды загрязненных поверхностных водоемов; в) коммунально-бытовые сточные воды; г) пыльные бури; д) сельскохозяйственные сточные воды.
- **14.** Поступление в окружающую среду различных загрязнителей строго регламентируется законодательством, устанавливающим: а) ПДП, ПРК, ППП; б) ПДК, ПДС, ПДВ; в) ПРИ, ИКС, ПКК; г) ПРИ, ПДУ, ПДО.
- **15. К** санитарно-гигиеническим нормативам относятся: а) предельно допустимый сброс вредных веществ; б) предельно допустимая нагрузка; в) предельно допустимый уровень воздействия; г) предельно допустимая концентрация вредных веществ; д) предельно допустимый выброс вредных веществ.

Пример задач по темам 14

1. В таблице 1 представлены данные по содержанию подвижных форм тяжелых металлов в почве (мг/кг). Почвы — дерново-подзолистые супесчаные, рН _{сол} = 5,4. Оцените степень загрязнения почв сельскохозяйственных угодий с учетом всех указанных загрязнителей. Какие культуры можно выращивать при данном уровне загрязнения? Необходимы ли ограничения по их использованию?

Таблица 1

Содержание	Pb	Cu	Zn	Ni	Со	Cr
Фактическое	5,7	2,4	27	3,3	3,6	4,5
Фон	4,8	1,9	14	2,8	2,2	4

- 2. Оцените возможность использования осадков сточных вод (ОСВ) для удобрения сельскохозяйственных культур и определите предельно допустимые дозы внесения осадка (общую и разовую) на участке применения, если содержание в осадке кадмия составляет 3,2 мг/кг, меди 180 мг/кг, фоновое валовое содержание металлов в почве соответственно 0,7 мг/кг и 42,5 мг/кг. Почва участка дерново-подзолистая среднесуглинистая, рНсол. 5,4. К какой группе относится ОСВ?
- 3. Соответствует ли вода, содержащая химические вещества в следующих концентрациях (мг/л): железо -0.20; цинк -1.20; медь -0.32; свинец -0.004; кадмий -0.0002; нитраты -32.1; нитриты -0.82; сульфаты -380; хлориды -220, нормативным требованиям, установленным для:
 - питьевой воды;
 - водоемов хозяйственно-питьевого и культурно бытового назначения;
 - водоемов рыбохозяйственного назначения?
- 4. Оценить ущерб от загрязнения земель химическими веществами и несанкционированными свалками отходов на основе методики «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (студентам даются исходные данные по вариантам, необходимые для расчетов).

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Круговорот токсикантов в биосфере.
- 2. Локальный мониторинг, принципы проведения.
- 3. Роль эдафического фактора в распространении биологических объектов.
- 4. Сущность аут и синэкологии.
- 5. Функции живого вещества по В.И. Вернадскому.
- 6. Правило экологического оптимума (закон толерантности Шелфорда), верхний и ниж-ний предел выносливости организмов.
- 7. Закон биологической стойкости М. Ламотта.
- 8. Пластичность экосистем, динамичность гомеостаза.
- 9. Взаимоотношения организмов в окружающей среде.
- 10. Учение о популяциях (сущность, значение).
- 11. Задачи государственного мониторинга.
- 12. Логистический и экспоненциальный типы роста популяций, «Эффект Олли».
- 13. Фоновое, локальное и региональное загрязнение природных сред.
- 14. Задачи при биоиндикации водных объектов.
- 15. Виды адаптаций у организмов, конвергентность.
- 16. Задачи ГСМОС в условиях интенсивного техногенеза.
- 17. Биологическая очистка сточных вод, состав "активного ила".
- 18. Сущность фитомелиорации и фиторемедиации.

- 19. Трофическая цепь в агроценозе при возделывании пшеницы.
- 20. Принципы экологического земледелия.
- 21. Круговорот токсикантов в структурных компонентах экосистем.
- 22. Принцип расчета платы за загрязнение почв.
- 23. Рециклинг органических отходов животноводства, экологические требования при про-ектировании и сооружении типовых навозохранилищ.
- 24. Типы агросистем традиционного и альтернативного земледелия.
- 25. Принцип действия биологических реакторов для очистки сточных вод.
- 26. Вертикальное и горизонтальное распространение организмов в экосистемах.
- 27. Нормативная оценка качества окружающей среды.
- 28. Типы экосистем.
- 29. Рассчитайте прямой ущерб при загрязнении водоема сточными водами в Москов-ской области (бассейн р. Москвы), если масса суммарного годового стока 5 тыс. тонн, масса загрязнителя (сульфаты) в стоках 0,8 т.
- 30. Основные этапы при расчете эффективности природоохранных затрат.
- 31. Концепция экосистем по А. Тэнсли.
- 32. Применение вермикультуры для переработки органических отходов.
- 33. Метод "контрольных районов" в системе регионального и локального мониторинга окружающей среды.
- 34. Цель и задачи общей и сельскохозяйственной экологии.
- 35. Биоаккумуляция и трансформация пестицидов.
- 36. Рассчитайте экономическую эффективность природоохранных затрат, если суммарная масса улавливаемых вредных веществ составила 110000усл. т, приведенные затраты про-шедшего года 105 тыс. руб., индекс нормативно чистой продукции 1,04.
- 37. Сущность законов Б. Коммонера.
- 38. Понятие об интродукции, примеры.
- 39. Симптомы поражения растений индикаторов при загрязнении воздуха
- 40. Рассчитайте универсальный показатель качества воды, если концентрация нитратов 22 мг/л, ПДК NO_3 10 мг/л, сульфата аммония 23 мг/л, ПДК $(NH_4)_2SO_4$ 2 мг/л.
- 41. Принцип расчета суммарного показателя загрязнения почв тяжелыми металлами, кате-гории загрязнения.
- 42. Детритные и пастбищные пищевые цепи в экосистемах.
- 43. Вермикомпостирование органических отходов.
- 44. Рассчитайте численность популяции микроорганизмов на 10-е сутки, если известно, что начальная численность N0- 100 экз., прирост 12% в сутки, гибель 3% от прироста.
- 45. Структура затрат при различных формах финансирования природоохранной деятель-ности.
- 46. Классификация источников загрязнения воздуха, основные мероприятия по снижению загрязненности атмосферы.
- 47. Борьба с загрязнением почв, основные источники загрязнений.
- 48. Ответственность физических и юридических лиц за экологические правонарушения и преступления.

- 49. Международные организации по охране окружающей среды.
- 50. Принципы расчетов экологического и экономического ущерба в природопользовании.
- 51. Комплексные показатели загрязненности окружающей среды.
- 52. Фиторемедиация и фитосанация в теории и практике.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания		
Зачтено	оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень	оценку «зачтено» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные залания не оценены все		
Пороговый уровень	оценку «зачтено» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, но не менее 65%, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень	оценку « не зачтено » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, (менее 65%) практические навыки не сформированы.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Ильина, Г. В. Сельскохозяйственная экология : учебное пособие / Г. В. Ильина, Д. Ю. Ильин, С. А. Сашенкова. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170955 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Демиденко, Г. А. Сельскохозяйственная экология : учебное пособие / Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина. — 2-е изд. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 247 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103803 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Агроэкология / В.А. Черников, Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; Под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса. М.: Колос, 2000. 536 с.
- 2. Агроэкологическая оценка основных типов почв России: учебное пособие / В. А. Седых [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018 157 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo228.pdf. Загл. с экрана.
- 3. Черников, Владимир Александрович. Экологически безопасная сельскохозяйственная продукция (системы получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции): (интерактивный курс): учебно-практическое пособие / В.А. Черников, О.А. Соколов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. гос. аграр. ун-т МСХА им. К.А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. 163 с.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-Ф3.
- 2. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" № 96-ФЗ от 4 мая 1999 г. (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Электронная версия - Постников Д.А., Игнатьева С.Л., Андреева И.В. «Сельскохозяйственная экология» Рабочая тетрадь (типовые задания) для направления «Агрономия» переработанное и дополненное, авторская компьютерная верстка, 2017. - 59 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. bioecolog.ru Экомир - гид в мир экологии: биоэкологический портал актуально о защите биоразнообразия, экоархитектуре, альтернативной энергетике и зеленой архитектуре (открытый доступ)

2.studyspace.ru/skachat-uchebniki-posobie-po-ekologii/ekologiya.-stepanovskih-a.s.html (открытый доступ)

База данных агроклиматических параметров для Приволжского региона https://dss.durum-project.ru/

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. . www.consultant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс».

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Темы 22. Основы работы с СППР на примере локальной информационносправочной системы оптимизации землепользования (ЛИССОЗ)	Локальная информационно- справочная система оптимизации землепользования (ЛИССОЗ)	СУБД	Васенев И.И.	2004

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Ruomie lumi, suoopu topinmi				
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1	2			
6 учебный корпус, учебная	Комплект интерактивного оборудования CLASSIC			
аудитория № 305 для проведения	Solution CS-IR-887Ts Инв.№210134000000004			
занятий лекционного типа, учебная	1. Парты 10 шт.			
аудитория для проведения занятий	2. Столы компьютерные 14 шт.			
семинарского типа, учебная	3. Стулья 30 шт.			
аудитория для групповых и	4. Интерактивная доска Smart 680I3 со встроенным			
индивидуальных консультаций,	проектором Инв.№560906.			
учебная аудитория для текущего	5. СБ Intel Core 2 Duo E4700/2,6Ghz/2Mb 14 шт.			
контроля и промежуточной	Инв.№559425/1 — 14.			
аттестации, помещение для	6. Монитор 19 LG Flatron L1953S-BS 14 шт.			
самостоятельной работы	Инв.№559427/1 — 14			
6 учебный корпус, компьютерный	1. Парты 10 шт.			
класс №156.	2. Стулья 17 шт.			

	3. Интерактивная доска Smart 680I3 со встроенным
	проектором Инв.№560906
Центральная научная библиотека	Компьютеризированная система поиска научных и
имени Н.И. Железнова, Читальные	учебных материалов, сканер, сотрудник-консультант
залы библиотеки (ауд. №144)	
Общежитие №8 Комната для	Письменные столы, стулья
самоподготовки	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При освоении программы дисциплины «Сельскохозяйственная экология» необходимо заполнять после практического занятия или лекции типовые задания в рабочей тетради, своевременно сдавать практические работы (задания), посещать компьютерный класс в библиотеке для работы с электронными источниками информации.

Переход к многоступенчатой системе высшего образования предполагает увеличение количества часов, отведенных на самостоятельную работу.

Виды и формы отработки пропущенных занятий:

- 1. Конспект лекции.
- 2. Выполненное домашнее задание.
- 3. Доклад по пропущенной теме.

Студент, пропустивший занятия, обязан в недельный срок отработать пропущенные учебные часы, используя, предложенный преподавателем вариант отработки по конкретному занятию.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»

Учебно-исследовательские работа в группе может быть осуществлена на основе проведения нескольких аудиторных, полевых занятий которые создадут условия правильной мотивации по решению предложенной преподавателем задачи. Так, например работа по определению порога токсичности модельно загрязненного грунта солями тяжелых металлов может быть проведена только при условии полного усвоения предшествующих тем.

Заполнение и защита студентами тем в рабочей тетради, несомненно, является важной частью всего методического процесса освоения дисциплины «Сельскохозяйственная экология» на агрономическом факультете и позволит педагогу выявить темы, которые недостаточно усвоены студентами в процессе обучения, вскрыть причины недостаточной компетенции по отдельным вопросам у обучаемых и наметить комплекс учебно-методических мероприятий по усилению эффективности аудиторной работы с целью повышения результативности восприятия учебного материала студентами.

В итоге на зачете студент должен продемонстрировать преподавателю широкую компетентность по вопросам общей и прикладной экологии в рамках пройденного курса с использованием всех имеющихся современных методических и технических средств обучения на кафедре университета.

Программу разработали:

Андреева И.В., к.б.н., доцент Морев Д.В., к.б.н., доцент Потапова В.А., ассистент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Сельскохозяйственная экология» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленность «Агроменеджмент», «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур», «Защита растений и фитосанитарный контроль», «Агробизнес» (квалификация выпускника — бакалавр)

Мазировым Михаилом Арнольдовичем, профессором кафедры земледелия и методики опытного дела, д.б.н. (далее по тексту - рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Сельскохозяйственная экология» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленность «Агробизнес», «Защита растений и фитосанитарный контроль», «Точное земледелие», «Органическое сельское хозяйство», «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре экологии (разработчики — к.б.н., Андреева И.В., доцент, к.б.н., Морев Д.В., доцент, к.б.н., Потапова В.А., ассистент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая дисциплины программа «Сельскохозяйственная экология» ПО тексту Программа) (далее ΦΓΟС BO направлению 35.03.04 соответствует требованиям ПО «Агрономия». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 35.03.04 «Агрономия».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Сельскохозяйственная экология» закреплено три компетенции. Дисциплина «Сельскохозяйственная экология» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Сельскохозяйственная экология» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования содержании дисциплин соответствует В действительности. Дисциплина «Сельскохозяйственная экология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по 35.03.04 «Агрономия» и возможность дублирования направлению содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов

учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

- 9. Программа дисциплины «Сельскохозяйственная экология» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.04 «Агрономия».
- 11.Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, участие в письменном тестировании, выполнение расчетных заданий), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соомветствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 35.03.04 «Агрономия».

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 4 наименования, периодическими изданиями —1 источник со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсами —2 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.03.04 «Агрономия».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Сельскохозяйственная экология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Сельскохозяйственная экология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура И содержание рабочей программы дисциплины «Сельскохозяйственная экология» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 «Агробизнес», направленность «Защита растений «Агрономия» фитосанитарный контроль», «Точное земледелие», «Органическое сельское сельскохозяйственных хозяйство», «Селекция генетика И (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Андреевой И.В., доцентом, к.б.н., Моревым Д.В., доцентом, к.б.н. и Потаповой В.А., ассистентом соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Мазиров М.А., профессор кафедры земледелия и методики опытного дела, д.б.н.