Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 07.08 2025 10:22:28 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«<del>ЛУГАНСКИЙ Г</del>ОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

> «Утверждаю» И. о. декана факультета пищевых технологий Соколенко Н.М. 28 июня 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Сельскохозяйственная экология» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность (профиль) Экология в сельском хозяйстве и промышленности

Год начала подготовки – 2024

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 894 (с изменениями).

Руководитель основной профессиональной образовательной программы	И.А. Ладыш
Председатель методической комиссии	А.К. Пивовар
Рабочая программа рекомендована к использованию в уче комиссией факультета пищевых технологий (протокол № 11	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Заведующий кафедрой	И.А. Ладыш
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры эко (протокол № 11 от 20 мая 2024).	логии и природопользования
канд. сх наук, доцент кафедры экологии и природопользования	Г.А. Стародворов
Преподаватель, подготовивший рабочую программу:	

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

«Сельскохозяйственная экология» — раздел прикладной экологии, изучающей взаимоотношения культивируемых человеком организмов, их популяций и сообществ с окружающей средой. Основным объектом сельскохозяйственной экологии является агроэкосистема.

**Предметом дисциплины являются** законы экологии, экологические факторы, агроценозы и агроэкосистемы.

**Целью дисциплины** является повышение знаний в области природоохранной деятельности в сельском хозяйстве и рационального использования природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства, объяснение смысла современных проблем взаимодействия общества и природы.

### Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства и факторов окружающей среды, общих закономерностей их воздействия на агроэкосистемы;
  - освоение теоретических основ функционирования агроэкосистем;
- ознакомление со способами управления продуктивностью агроэкосистем в условиях интенсивного сельского хозяйства и повышения устойчивости агроэкосистем;
- приобретение навыков рационального использования природных ресурсов и правильной оценки экологической ситуации, имеющей место в период профессиональной деятельности.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Геоэкология» и «Экология животных, растений и микроорганизмов», предшествует учебной практике Технологическая (проектнотехнологическая практика) по сельскохозяйственной экологии.

Дисциплина предшествует дисциплинам «Оценка воздействия на окружающую среду», «Техногенные системы и экологический риск», «Экологическая экспертиза».

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

Коды компет енций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3	Способен оценить экологические последствия применения современных технологий и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ПК-3.1. Разрабатывает корректирующие мероприятия по результатам контроля экологического состояния компонентов агроэкосистемы и сельскохозяйственной продукции	Знать: экологические последствия применения современных технологий; уметь: контролировать экологическое состояние компонентов агроэкосистемы; иметь навыки: контроля экологического состояния компонентов агроэкосистемы.
		ПК-3.2 Оценивает характер и степень последствий антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с нормативными правовыми актами	Знать: компоненты агроэкосистем; уметь: Оценивать последствия антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем; иметь навыки: оценки антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем.
ПК-5	Способен оценить показатели компонентов агроэкосистемы (почв, природных вод, атмосферных осадков) и сельскохозяйственной продукции в зависимости от обследования и характера источников негативного воздействия	ПК-5.1. Может оценивать экологические последствия применения современных технологий в сельском хозяйстве с учетом экономической эффективности	Знать: экологические последствия применения современных технологий; уметь: обосновывать последствия применения современных технологий в профессиональной деятельности; иметь навыки: оценки экологических последствий применения современных технологий в сельском хозяйстве с учетом экономической эффективности.

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
Виды работ		в т. ч. по семестрам	всего	всего
	всего	6 семестр	6 семестр	-
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.	4/144	4/144	4/144	-
ед./часов, в том числе				
Контактная работа, часов:	48	48	16	-
- лекции	20	20	6	-
- практические	28	28	10	-
(семинарские) занятия				
- лабораторные работы	-	-	-	-
Самостоятельная работа, часов	96	96	128	-
Контроль, часов	_	-	-	_
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен	экзамен	-

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

Раздел дисциплины (тема)	Л	ПЗ	ЛР	CPC
Очная форма о		113	711	CIC
Раздел 1. Сельскохозяйственные экосистемы	8	12		30
Тема 1. Предпосылки возникновения и	0	12	-	30
формирования культурного ландшафта	4	4	-	10
Тема 2. Культурные растения: происхождение, расселение и требования к условиям жизни	2	4	-	10
Тема 3. Вредители культурных растений	2	4		10
1 1 5 51 1	2	4	-	10
Раздел 2. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства	8	10	-	30
Тема 4. Сорные растения: происхождение и условия				1.0
жизни	4	6	-	10
Тема 5. Виды животных, населяющие земли	2	2		10
сельскохозяйственного пользования	2	2	-	10
Тема 6. Характеристика сельскохозяйственных	2	2		10
экосистем и их роль в АПК	2	2	-	10
Раздел 3. Агроэкологический мониторинг	4	6	-	36
Тема 7. Агроэкологический мониторинг в		4		4.0
интенсивном земледелии	2	4	-	18
Тема 8. Особенности круговорота веществ в	2	2		10
сельскохозяйственных экосистемах	2	2	-	18
Bcero	20	28	-	96
Заочная форма	обучения		1	
Раздел 1. Сельскохозяйственные экосистемы	2	4	-	44
Тема 1. Предпосылки возникновения и	2	2		1.0
формирования культурного ландшафта	2	2	-	16
Тема 2. Культурные растения: происхождение,		2		1.0
расселение и требования к условиям жизни	_	2	-	16
Тема 3. Вредители культурных растений	-	-	-	12
Раздел 2. Экологические проблемы	2	4		40
сельскохозяйственного производства	2	4	-	40
Тема 4. Сорные растения: происхождение и условия	2	2		1.4
жизни	2	2	-	14
Тема 5. Виды животных, населяющие земли		2		1.4
сельскохозяйственного пользования	_	2	-	14
Тема 6. Характеристика сельскохозяйственных				10
экосистем и их роль в АПК	_	-	-	12
Раздел 3. Энергетические особенности различных	2	2		40
природных зон планеты	2	2	-	40
Тема 7. Пять основных (глобальных) типов	ר	2		20
агроэкосистем	2	2		20
Тема 8. Особенности круговорота веществ в				20
сельскохозяйственных экосистемах	_			20
Bcero	6	10	-	128
Очно-заочная фор	ма обучени	Я		
-	_	-	-	-

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

### Раздел 1. Сельскохозяйственные экосистемы

Предпосылки возникновения и формирования культурного ландшафта.

Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства. Факторы развития АПК, Природные ресурсы. Агроэкосистемы, свойства, структура и функционирование. Функциональная роль почвы в экосистемах. Отличительные особенности функционирования природных экосистем и агроэкосистем.

Культурные растения: происхождение, расселение и требования к условиям жизни Происхождение. Формы эдификаторного воздействия растений-доминантов. Требования сельскохозяйственных растений к теплообеспеченности и температурному режиму. Отношение растений к влагообеспеченности. Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза. Вредители культурных растений. Вредители зерновых культур. Вредители овощных культур.

### Раздел 2. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства

Сорные растения: происхождение и условия жизни. Полевые (сегетальные) сорные растения. Современные виды сорных растений. Карантинные сорные растения. Формы приспособления сорняков к условиям агробиогеоценозов. Приспособление сорняков к посевам культурных растений.

Виды животных, населяющие земли сельскохозяйственного пользования. Характер сельскохозяйственных культур в лесных и степных ландшафтах. Влияние лесов. Влияние литоральных формаций. Солончаковые луга. Влияние степей.

Характеристика сельскохозяйственных экосистем и их роль в АПК. Земледельческое, или полевое, землепользование. Плантационно-садовое землепользование — плантационные агроэкосистемы. Пастбищное землепользование. Смешанное землепользование. Землепользование в целях производства вторичной биологической продукции. Агросфера.

### Раздел 3. Энергетические особенности различных природных зон планеты

Пять основных (глобальных) типов агроэкосистем. Тропический тип. Субтропический тип. Умеренный тип. Полярный тип. Арктический тип. Различия между естественными и искусственными экосистемами. Особенности круговорота веществ в сельскохозяйственных экосистемах. Деятельность человека. Особенности развития и перемещения миграционных потоков веществ. Примеры «простых» сельскохозяйственных экосистем. Учебно-опытный экологический сад-огород. Садово-огородная «закрытая» экосистема. Пасека как экосистема.

### 4.3. Перечень тем лекций

N₂	Объём, ч			
п/п Тема лекции	форма обу	форма обучения		
	очная	заочная	очно- заочная	
Раздел 1. Сельскохозяйственные экосистемы	6	2	-	
1 Тема лекционного занятия 1. Предпосылки возникновения и формирования культурного ландшафта		2	-	
2 Тема лекционного занятия 2. Культурные растения: происхождение, расселение и требования к условиям жизни	2	-	-	
3 Тема лекционного занятия 3. Вредители культурных растений	2	-	-	
Раздел 2. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства	6	2	-	
4 Тема лекционного занятия 4. Сорные растения: происхождение и условия жизни	2	2	-	
5 Тема лекционного занятия 5. Виды животных, населяющие земли сельскохозяйственного пользования	2	-	-	
6 Тема лекционного занятия 6. Характеристика сельскохозяйственных экосистем и их роль в АПК	2	-	-	
Раздел 3. Энергетические особенности различных природных зон планеты	8	2	-	
7 Тема лекционного занятия 7. Пять основных (глобальных) типов агроэкосистем	4	2	-	
8 Тема лекционного занятия 8. Особенности круговорота веществ в сельскохозяйственных экосистемах		-	-	
Всего	20	6	_	

### 4.4 Перечень тем практических занятий (семинаров)

No		Объём, ч			
п/п	Темы практических занятий	форма обучения			
		очная	чная заочная	очно-	
		Очная	заочная	заочная	
	Раздел 1. Сельскохозяйственные экосистемы	10	4	-	
1	Тема практического занятия 1. Предпосылки возникновения и формирования культурного ландшафта	4	2	-	
2	Тема практического занятия 2. Культурные растения: происхождение, расселение и требования к условиям жизни	4	2	-	
3	Тема практического занятия 3. Вредители культурных растений	2	-	-	

No			Объём, ч	
п/п	Темы практических занятий	форма обучения		
		очная	заочная	очно-
		Очная		заочная
	Раздел 2. Экологические проблемы	10	4	-
	сельскохозяйственного производства	10		
4	Тема практического занятия 4. Сорные растения:	4	2	-
	происхождение и условия жизни	4		
5	Тема практического занятия 5. Виды животных,			-
	населяющие земли сельскохозяйственного	4	2	
	пользования			
6	Тема практического занятия 6. Характеристика	2		-
	сельскохозяйственных экосистем и их роль в АПК		_	
P	аздел 3. Энергетические особенности различных	8	2	-
	природных зон планеты	O		
7	Тема практического занятия 7. Пять основных	4	4 2	-
	(глобальных) типов агроэкосистем	4		
8	Тема практического занятия 8. Особенности			
	круговорота веществ в сельскохозяйственных	4	-	-
	экосистемах			
	Всего	28	10	_

### 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены.

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
	Затраты энергии в агроэкосистемах и энергетическая цена сельскохозяйственной продукции. Альтернативные пути снижения энергозатрат.
	Биогеохимический круговорот элементов в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства и пути его оптимизации.
10	Биоиндикация экологического состояния почвы в условиях антропогенного загрязнения.
4	Экологические проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства.

	Т
N <sub>0</sub> 17/1	Экологические проб <b>егом курромого проеклурования, срудсовой цабъгр</b> астений.
6	Экологические проблемы применения минеральных удобрений.
7	Экологические проблемы применения химических мелиорантов.
8	Экологические проблемы механизации и пути их решения.
9	Экологические проблемы мелиорации и пути их решения.
10	Экологические проблемы отраслей животноводства.
11	Антропогенные изменения почв и их экологические последствия.
12	Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства.
13	Влияние сельского хозяйства на экологическую обстановку ЛНР (района ЛНР).
14	Сельскохозяйственное производство как замкнутая экосистема.
15	Безотходное сельскохозяйственное производство.

## **4.6.3.** Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	Тема			Объём,	ч
No	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	фој	рма обуч	нения
п/п	работы		очная	заочная	очно- заочная
	Разд	цел 1. Сельскохозяйственные экосистемы			
1		Агроэкология : учебник / ред. В. А. Черников, ред. А.И.Чекерес. – М.:Колос, 2000. – 536 с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений)		16	-
2	требования к	Сельскохозяйственная экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по агрономическим и зооветеринарным специальностям / ред. Н. А. Уразаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 2000. – 304 с.	12	16	-
	Раздел 2. Экологи	ческие проблемы сельскохозяйственного	произ	зводств	a
		Шапиро Я. С. Агроэкология: учебное пособие / Я. С. Шапиро Санкт-Петербург: Проспект науки, 2024 280 с ISBN 978-5-906109-98-9 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2134280 (дата обращения: 02.09.2024).	12	16	-
4		Агроэкология : учебник / ред. В. А. Черников, ред. А. И. Чекерес. – М. : Колос, 2000. – 536 с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб.	12	16	-

		Объём,	Ч
заведений)			
№ Виды Теммивотных Сельскохозяйственная экология : учебное насемиющительной липособиебылы сельско рабономическим и заведений по агрономическим и зооветеринарным специальностям / ред. Н. А. Уразаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 2000. — 304 с.	12	16	-
Раздел 3. Энергетические особенности различных природны	х 30н	планет	ы
Характеристика Агроэкология : учебник / ред. В. А. сельскохозяйственны х экосистем и их роль 2000. — 536 с. в АПК	12	16	-
Энергетические особенности природопользования : учебник для различных студентов высших учебных заведений, природных зонобучающихся по экологическим специальностям / А. Г. Емельянов. — 4-е изд., стереотип. — М. : Академия, 2008. — 304 с.	12	16	-
Особенности Сельскохозяйственная экология : учебное круговорота веществ пособие для студентов высших учебных в заведений по агрономическим и сельскохозяйственны зооветеринарным специальностям / ред. Н. А. Уразаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Колос, 2000. — 304 с. Шапиро, Я. С. Агроэкология : учебное пособие / Я. С. Шапиро Санкт-Петербург : Проспект науки, 2024 280 с.	12	16	-

## **4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов** Не предусмотрены.

## **4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме** Не предусмотрены.

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	1 71	
№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1	Агроэкология : учебник / ред. В. А. Черников, ред. А. И. Чекерес. – М. : Колос, 2000. – 536 с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений)	
2	Сельскохозяйственная экология : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по агрономическим и зооветеринарным специальностям / ред. Н. А. Уразаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Колос, 2000. – 304 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)	41
4	Шапиро Я.С.Агроэкология: учебное пособие / Я.С.Шапиро Санкт-Петербург : Проспект науки, 2024 280 с ISBN 978-5- 906109-98-9 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2134280 (дата обращения: 02.09.2024).	Электронный
5	Емельянов А. Г. Основы природопользования: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экологическим специальностям / А.Г. Емельянов. – 4-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2008. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование)	15

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Батурин Л. А., Кокин А.В. Экономика природопользования в условиях устойчивого развития//Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС, №4, 2001. С.81-87
2.	Ижевский, С. С. Словарь-справочник по биологической защите растений от вредителей: Биология, экология, применение полезных насекомых и клещей: учебное пособие для студентов вузов обучающихся по специальности "Лесное хозяйство" / С. С. Ижевский. – М.: Академия, 2003. – 208 с.

### 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

### 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц						
1	Соколова Е.И., Стародворов Г.А., Трофименко В.Г. Экология. Практикум. –						
1.	Луганск: ЛНАУ, 2019. – 58 с.						
2	Тюлин В.А. Практикум по сельскохозяйственной экологии: учеб. пособие / В.А.						
2.	Тюлин А.С. Васильев. – Тверь: Тверская ГСХА, 2014. – 211 с.						

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:
1.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.03.2024).
3.	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности Луганской

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
	Народной Республики. [Электронный ресурс]. URL: https://mprlnr.su/ (дата обращения: 20.03.2024).
4.	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. [Электронный ресурс]. URL: https://www.mnr.gov.ru/activity/ (дата обращения: 20.03.2024).
	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 20.03.2024).
7.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.03.2024).
8.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/
9.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 20.03.2024).
10.	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.03.2024).

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
1	Лекционные,	Система дистанционного	+	-	+	
	практические	обучения Moodle				

## 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

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

N <sub>2</sub> π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов		
1.	Т-211 – учебная аудитория для	Стол-парта – 12 шт., стулья – 2 шт., стол – 4		
	проведения лекционных,	шт., демонстрационные материалы (стенды и		
	практических занятий, групповых и	плакаты)		
	индивидуальных консультаций,			
	текущего контроля, промежуточной			
	аттестации, самостоятельной работы,			
	учебной практики, выполнения,			
	подготовки к процедуре защиты и			
	защиты выпускной квалификационной			
	работы			
2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Стол-парта – 15 шт., стулья – 14 шт.,		
		демонстрационные материалы (стенды и		
	практических и лабораторных	плакаты.), учебно-методическая литература		
	занятий, групповых и индивидуальных			
	консультаций, текущего контроля,			
	промежуточной аттестации и			
	самостоятельной работы			

### 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об из- менениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Геоэкология», «Экология животных, растений и микроорганизмов», «Оценка воздействия на окружающую среду», «Техногенные системы и экологический риск», «Экологическая экспертиза»	Кафедра экологии и природопользования	Согласовано

### Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
1.	№ 2 от 09.09.24	12	6.1	

### Приложение 2

### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Сельскохозяйственная экология»

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология в сельском хозяйстве и промышленности

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2024

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование	оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты обучения	модулей и (или)	средст	гва
лируемой	компетенции	компетенции	компетенции		разделов	Текущий	Промежуто
компе-					дисциплины	контроль	чная
тенции							аттестация
ПК-3	Способен оценить	ПК-3.1.	Первый этап	Знать: экологические	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	экологические	Разрабатывает	(пороговый	последствия	Сельскохозяйстве	закрытого типа	
	последствия	корректирующи	уровень)	применения	нные экосистемы.		
	применения	е мероприятия		современных	Природно-		
	современных	по результатам		технологий	ресурсный		
	технологий и	контроля			потенциал		
	обосновывать их	экологического	Второй этап	Уметь:	Раздел 2.	Тесты	Экзамен
	применение в	состояния	(продвинутый	контролировать	Экологические	открытого	
	профессионально	компонентов	уровень)	экологическое	проблемы	типа (вопросы	
	й деятельности	агроэкосистемы		состояние компонентов	сельскохозяйстве	для опроса)	
		И		агроэкосистемы	нного		
		сельскохозяйств			производства		
		енной	Третий этап	Иметь навыки:	Раздел 3.	Практические	Экзамен
		продукции	(высокий	разработки	Агроэкологически	задания	
			уровень)	экологически	й мониторинг		
				безопасных технологий			
				утилизации отходов			
		ПК-3.2	Первый этап	Знать: компоненты	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
		Оценивает	(пороговый	агроэкосистем	Сельскохозяйстве	закрытого типа	
		характер и	уровень)		нные экосистемы.		
		степень			Природно-		
		последствий			ресурсный		
		антропогенного			потенциал		
		воздействия на					
		компоненты					
		агроэкосистем в					
		соответствии с					

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование	оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты обучения	модулей и (или)	средс	гва
лируемой компе- тенции	компетенции	н <b>ормателеными</b> правовыми актами	компетенции		разделов дисциплины		
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: оценивать последствия антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем	Раздел 2. Экологические проблемы сельскохозяйстве нного производства	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Экзамен
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: оценки антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем	Раздел 3. Агроэкологически й мониторинг	Практические задания	Экзамен
ПК-5	Способен оценить показатели компонентов	ПК-5.1. Может оценивать экологические последствия применения современных	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: экологические последствия применения современных технологий	Раздел 1. Сельскохозяйстве нные экосистемы. Природно- ресурсный потенциал	Тесты закрытого типа	Экзамен
	агроэкосистемы (почв, природных вод, атмосферных осадков) и сельскохозяйств	технологий в сельском хозяйстве с учетом экономической эффективности	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: обосновывать последствия применения современных технологий в профессиональной деятельности	Раздел 2. Экологические проблемы сельскохозяйстве нного производства	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Экзамен
	енной продукции в зависимости отобследования и характера		Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: оценки экологических последствий применения современных технологий в сельском	Раздел 3. Агроэкологически й мониторинг	Практические задания	Экзамен

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты обучения	модулей и (или)	средства
лируемой	ис <b>компакон</b> ции	компетенции	компетенции	хозяйстве с учетом	разделов	
компе-	негативного			экономической	дисциплины	
тенции	воздействия			эффективности.		

### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

N <sub>2</sub> π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. Ответы не представлены.	Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)  Оценка «Удовлетвори тельно» (3)  Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.  Продемонстрировано владение профессионально-понятийным	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)

N <sub>0</sub> π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	•			методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
				явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому	

N <sub>Ω</sub> π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	средетви		фотде	вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.  Показано знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне); умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано. Владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся допустил существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				вопросы экзаменатора.  Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.  Обучающийся не ответил на один или два вопроса билета и дополнительные вопросы экзаменатора.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ПК-3. Способен оценить экологические последствия применения современных технологий и обосновывать их применение в профессиональной деятельности
- ПК-3.1. Разрабатывает корректирующие мероприятия по результатам контроля экологического состояния компонентов агроэкосистемы и сельскохозяйственной продукции

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: экологические последствия применения современных технологий

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Для агроэкосистемы характерны (выберите один вариант ответа)...
- а) ослабленные естественные регуляторные связи
- б) усиленные естественные регуляторные связи
- в) равные конкурентные способности культурных и дикорастущих видов
- г) усиленные конкурентные способности культурных растений
- 2. Объедая листья и побеги, значительный ущерб деревьям наносят некоторые домашние животные: (выберите один вариант ответа)
- а) коровы
- б) верблюды
- в) козы
- г) яки
- **3.** Выпас скота в лесу приводит к следующей смене травянистого покрова: (выберите один вариант ответа)
- а) от злаковой растительности к моховому покрову
- б) от мохового покрова к злаковой растительности
- в) от травяно-кустарникового покрова к моховому
- г) от мохового к травяно-кустарниковому
- **4.** Выпас животных на лугах обычно приводит к следующим изменениям: (выберите один вариант ответа)
- а) появлению большого количества съедобных трав
- б) разрастанию сочных трав
- в) появлению колючих и жестких трав
- г) разрастанию высоких трав с прямым стеблем
- 5. Закон убывающего плодородия гласит: (выберите один вариант ответа)

- a) сельскохозяйственное производство ведет к истощению и деградации почв
- б) сельскохозяйственное производство несовместимо
- с природными экосистемами
- в) в природе всегда происходит вырождение почв
- г) природные экосистемы истощают почвы, на которых образуются

### Ключи

1.	a
2.	В
3.	a
4.	б
5.	a

### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

К основным группам культурных растений, возделываемых в СНГ, относятся зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, технические и овощные культуры. Соотнесите группы культурных растений с отдельными сельскохозяйственными культурами.

Сельскохозяйственные культуры	Группы культурных растений
1. подсолнечник	а) зерновые
2. морковь	б) крупяные
3. рожь	в) зернобобовые
4. гречиха	г) масличные
5. горох	д) технические
	е) овощные

### Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

Buillimmille B Tu	orning belopuin	ibic of fibbi flog	coorbererbyron	дини дифрани
1	2	3	4	5
Γ	e	a	б	В

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: контролировать экологическое состояние компонентов агроэкосистемы.

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Охарактеризуйте понятие «контроль экологического состояния компонентов агроэкосистемы».
- 2. Назовите основные принципы контроля экологического состояния компонентов агроэкосистемы и сельскохозяйственной продукции.
- 3. Приведите структуру контроля экологического состояния компонентов агроэкосистемы.
- 4. Приведите пример последствия функционирования агроэкосистем в условиях техногенеза.
- 5. Перечислите виды адаптации агроэкосистем к условиям техногенеза.

### Ключи

1.	Это система наблюдений за состоянием среды и компонентами агроэкосистемы с целью	
	выработки рекомендаций по оптимизации их использования, сохранения и	
	восстановления.	
2.	Комплексность, непрерывность, единство, системность, достоверность.	
3.	Почвенный мониторинг, мониторинг растительности, водный мониторинг,	
	микробиологический мониторинг, эколого-токсикологическая оценка.	
4.	Снижение продуктивности агроэкосистемы.	
5.	В агроэкосистемах последствия техногенеза проявляются в изменении количественных и	
	качественных характеристик природных компонентов, снижении устойчивости и	
	продуктивности сельскохозяйственных животных и возделываемых культур.	

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками контроля экологического состояния компонентов агроэкосистемы

### Практические задания:

- 1. Рассчитайте нагрузку (количество животных на га пастбища) агроэкосистемы, если суточная потребность овцы в корме -7 кг, а продолжительность использования участка 50 дней, при средней урожайности 700 кг/га зеленого корма.
- 2. Рассчитайте нагрузку (количество животных на га пастбища) агроэкосистемы, если потребность 1 коровы в пастбищном корме 75 кг при натуральной влажности, а продолжительность использования участка 50 дней при средней урожайности 700 кг/га зеленого корма.
- 3. Рассчитайте нагрузку (количество животных на га пастбища) агроэкосистемы, если потребность 1 лошади в пастбищном корме составляет 20 кг при натуральной влажности, а продолжительность использования участка 50 дней при средней урожайности 700 кг/га зеленого корма.
- 4. Опишите последствия неправильного применения минеральных удобрений в агроэкосистеме.
- 5. Опишите последствия нарушения агрономической технологии применения удобрений.

### Ключи

1.	где Н - нагрузка;	
	У - урожайность зеленого корма в соответствующий период, кг/га;	
	К - количество потребленного зеленого корма на 1 голову в сутки, кг;	
	Д - продолжительность периода использования пастбища, дней. Н =У/(К × Д),	
	Н=700/(7*50)=2 овцы на га.	
2.	где Н - нагрузка на 1 га, гол.;	
	У - урожайность зеленого корма в соответствующий период, кг/га;	
	К - количество потребленного зеленого корма на 1 голову в сутки, кг;	
	Д - продолжительность периода использования пастбища, дней.	
	$H = Y/(K \times Д)$ , $H = 700/(75*50) = 0,19$ коровы на га или площадь 5,4 га для одной коровы	
3.	где Н - нагрузка на 1 га, гол.;	
	У - урожайность зеленого корма в соответствующий период, кг/га;	
	К - количество потребленного зеленого корма на 1 голову в сутки, кг;	
	Д - продолжительность периода использования пастбища, дней.	

	$H = Y/(K \times Д)$ , $H = 700/(20*50) = 0,7$ лошади на га или площадь 1,4 га для одной лошади.
4.	Нарушение баланса питательных веществ, агрохимических свойств и плодородия почвы.
5.	Снижение урожайности сельскохозяйственных культур и качества продукции.

## ПК-3.2. Оценивает характер и степень последствий антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с нормативными правовыми актами

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: компоненты агроэкосистем

### Тестовые задания закрытого типа

- **1.** Для предупреждения загрязнений агроэкосистем биогенными элементами пойменные земли следует использовать преимущественно: (выберите один вариант ответа)
- а) под пастбища
- б) под сенокосы
- в) под пашни
- г) под застройку различными промышленными объектами
- 2. Большие пространства нарушенных земель: (выберите один вариант ответа)
- a) оказывают влияние лишь на территории, непосредственно прилегающие к ним
- б) влияют на территорию, в десять раз превышающую их площадь
- в) вообще не оказывают отрицательного воздействия на природную среду
- г) вступают в особые отношения с остальными компонентами среды (все вышеуказанные ответы не верны)
- 3. Почти 93 % всех лесных пожаров вызвано: (выберите один вариант ответа)
- а) естественными причинами, в том числе молнией во время грозы
- б) самовозгоранием торфяников
- в) по вине человека
- г) причиной, которая выше не названа
- **4. Возвращение плодородия нарушенным землям называют:** (выберите один вариант ответа)
- а) мелиорацией
- б) репарацией
- в) реактивацией
- г) рекультивацией
- 5. Основными источниками поступления биогенных элементов в водоемы являются:

(выберите один вариант ответа)

- а) удобрения, вымываемые с полей
- б) мазут, бензин, песок и щебень
- в) соль, песок и твердые промышленные отходы
- г) зола и строительный мусор

### Ключи

-	
1.	б

2.	a
3.	В
4.	Γ
5.	a

### 6. Прочитайте текст и установите соответствие.

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. разработан профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед». Соотнесите группы уровня с подуровнем квалификации профессионального стандарта.

Crangapra:	
Уровень квалификации	Подуровень квалификации
1. Организация работ по обеспечению	а) Организация полевых работ при
экологической безопасности	проведении почвенных обследований
сельскохозяйственного производства и	
растениеводческой продукции	
2. Организация почвенных обследований в	б) Разработка рекомендаций по управлению
рамках крупномасштабной почвенной	почвенным плодородием
съемки, корректировки почвенных карт,	сельскохозяйственных земель
инженерно-экологических изысканий	
3. Организация агрохимического	в) Организация экологического контроля
мониторинга и управления плодородием	(мониторинга) состояния компонентов
почв	агроэкосистемы и безопасности
	растениеводческой продукции
4. Руководство агроэкологическим,	г) Сбор исходных материалов,
агрохимическим, почвенно-	необходимых для разработки программы
картографическим обеспечением	контроля (мониторинга) состояния
агропромышленного комплекса и	компонентов агроэкосистемы и
природопользования	безопасности растениеводческой продукции
	д) Организация проведения
	агрохимического и агроэкологического
	мониторинга, почвенных обследований

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	
В	a	б	Д	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: обосновывать последствия применения современных технологий в профессиональной деятельности.

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

1. Назовите специалиста, в обязанности которого входит оценка характера и степени последствий антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с профессиональным стандартом, утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 №551н?

- 2. С чего начинается оценка характера и степени последствий антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 №551н?
- 3. Какие следующие действия специалиста-агроэколога после обобщения информации об агроэкосистеме, установления источников техногенного воздействия на природу и выделения «критических» компонентов агроэкосистемы в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 №551н?
- 4. Какие следующие действия специалиста-агроэколога после измерения или расчета интенсивности и продолжительности, а также путей воздействия техногенных факторов на компоненты агроэкосистемы в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 №551н?
- 5. Какие следующие действия специалиста-агроэколога после определения количественной связи между степенью воздействия техногенных факторов на компоненты агроэкосистемы и вероятностью возникновения в них негативных эффектов в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 №551н?

### Ключи

1.	В трудовые функции агроэколога (агрохимика-почвоведа).
2.	Агроэколог обобщает доступную информацию об агроэкосистеме, устанавливает источники техногенного воздействия и их природу, выделяет «критические» компоненты агроэкосистемы.
3.	Агроэколог измеряет или рассчитывает интенсивность и продолжительность, а также пути воздействия техногенных факторов на компоненты агроэкосистемы
4.	Определение количественной связи между степенью воздействия техногенных факторов на компоненты агроэкосистемы и вероятностью возникновения в них негативных эффектов.
5.	Анализ степени надёжности полученных данных, описание рисков от отдельных техногенных факторов и их сочетаний, а также оценка вероятности возможных неблагоприятных эффектов для компонентов агроэкосистемы.

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками оценки экологических последствий применения современных технологий в сельском хозяйстве с учетом экономической эффективности

### Практические задания

- 1. В культурном фитоценозе фермерского хозяйства для борьбы с вредителями картофеля (прежде всего, проволочника) применялся пестицид Табу ТРИО. При оценке степени воздействия указанного препарата установлена недостаточная эффективность обработки. Как корректировать дальнейшие обработки в соответствии с СП 2.2.3670-20 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям труда»?
- 2. В агрофитоценозе при посеве озимой пшеницы закончились агрохимикаты. Главный агроном совершил подвоз селитры на личном автомобиле. Правильно ли осуществлен

подвоз агрохимикатов в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»?

- 3. На территории субъекта Российской Федерации вследствие высокой антропогенной нагрузки, приведшей к ухудшению состояния почвы, а также социально-экономических факторов уровень доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей ниже, чем в среднем по РФ. На каких основаниях проводится поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции на неблагоприятных для такого производства территориях для обеспечения занятости сельского населения, повышения уровня его доходов, сохранения местных традиций?
- 4. При возможностях и желании отдельного агропромышленного предприятия производить органическую продукцию после подачи заявления законодательными актами установлен переходный период. При антропогенном воздействии на компоненты агроэкосистем (посев, обработка и уборка урожая) продукция растительного происхождения была выставлена на рынок со знаком органической продукции. Оцените правильность такого решения в соответствии с Федеральным законом от 03.08.2018 N 280-Ф3.
- 5. Сформулируйте принцип нормирования ПДК определенных загрязнителей при получении сельскохозяйственной продукции, при ее переработке и хранении.

### Ключи

1011011	IVI				
1.	Повторными обработками без превышения норм расхода препарата.				
2.	Подвоз пестицидов и агрохимикатов был осуществлен неправильно, подвоз селитры и др. агрохимикатов на личном автомобиле запрещен, согласно ст. 20 Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 №109-ФЗ, в которой говорится, что транспортировка пестицидов и агрохимикатов допускается только в специально оборудованных транспортных средствах.				
3.	На основании Федерального Закона «О развитии сельского хозяйства.				
4.	Не допускается размещать маркировку органической продукции на упаковке в переходный период.				
5.	Для каждого вида продукта нормируется ПДК определенных загрязнителей.				

ПК-5. Способен оценить экологические последствия применения современных технологий и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ПК-5.1. Может оценивать экологические последствия применения современных технологий в сельском хозяйстве с учетом экономической эффективности

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: экологические последствия применения современных технологий.

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. В сельском хозяйстве необходимо учитывать ширину водоохранной зоны реки, которая, в свою очередь (выбрать один вариант ответа):
- а) зависит от полноводности реки
- б) зависит от протяженности реки
- в) зависит от особенностей рельефа

- г) одинакова для всех рек
- 2. Для агроэкосистемы характерны (выбрать один вариант ответа)...
- а) ослабленные естественные регуляторные связи
- б) усиленные естественные регуляторные связи
- в) равные конкурентные способности культурных и дикорастущих видов
- г) усиленные конкурентные способности культурных растений
- 3. Среди зерновых культур к сернистому ангидриду наиболее чувствительны (выбрать один вариант ответа):
- а) ячмень и овес
- б) кукуруза
- в) рожь и просо
- г) пшеница
- 4. Среди овощных культур к сернистому ангидриду наиболее чувствительны (выбрать один вариант ответа):
- а) шпинат, капуста, салат, редис
- б) лук, чеснок, спаржа
- в) сельдерей, укроп
- г) петрушка, огурец, горчица
- 5. Засоленные почвы опреснять очень дорого и трудоемко, поэтому их выгоднее (выбрать один вариант ответа)
- а) использовать для выращивания сахарной свеклы, донника, многолетних трав или в качестве сенокосов
- б) использовать для выпаса скота
- в) засыпать плодородной почвой
- г) вообще не использовать в сельском хозяйстве

### Ключи

1.	б
2.	Γ
3.	В
4.	В
5.	Γ

### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Для определения экологической эффективности в сельском хозяйстве используется нормативно-технический метод. Соотнесите составляющие с параметрами составляющих определения экологической эффективности в сельском хозяйстве.

Составляющие определения экологической эффективности в сельском хозяйстве	Параметры составляющих
1. экономическая составляющая	а) поддержание и улучшение здоровья людей на территории
2. социальная составляющая	б) оценка характера и степени последствий антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем
3. рыночная составляющая	в) оценка положительных и отрицательных аспектов выявленной экологической

	эффективности
4. нормативно-техническая составляющая	г) включает экономическую, социальную и
	рыночную составляющие
	д) возможность получения
	дополнительного дохода

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
Д	a	В	Г

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: обосновывать последствия применения современных технологий в профессиональной деятельности.

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Перечислите экологические последствия применения азотных удобрений в сельском хозяйстве.
- 2. Какие экологические последствия применения фосфорных удобрений?
- 3. Назовите экологические последствия применения калийных удобрений.
- 4. Дайте определение «экономической эффективности» в сельском хозяйстве.
- 5. Охарактеризуйте понятие «критерий экономической эффективности».

### Ключи

1.	Наибольший ущерб водоемам и грунтовым водам наносит обогащение связанным				
	азотом и биофильными элементами, которые приводят к увеличению количества				
	водорослей.				
2.	Значительное количество фосфатов попадает в водоемы вследствие водной				
	эрозии, что приводит к увеличению биомассы фитопланктона, снижается уровень				
	кислорода в воде и ухудшается ее качество.				
3.	Влияние калия на окружающую среду незначительно.				
4.	Это получение максимального количества продукции с единицы площади при				
	наименьших затратах труда.				
5.	Это экономическая оценка тех или иных мероприятий, осуществляемых в				
	сельском хозяйстве.				

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками оценки экологических последствий применения современных технологий в сельском хозяйстве с учетом экономической эффективности

### Практические задания:

1. В двух сельскохозяйственный предприятиях: сельскохозяйственный производственный кооператив (СПК) «Слобожанский» и ООО «Запрудное» высеяли подсолнечник на площади 400 га. СПК «Слобожанский» внес предпосевное азотное удобрение Сульфоаммофос в количестве 100 кг/га, стоимость Сульфоаммофоса — 25 тыс. руб. за

тонну. После уборки в СПК «Слобожанский» урожайность подсолнечника составила 20 ц/га, в ООО «Запрудное» – 12 ц/га. Какая экономическая эффективность от внесения азотных удобрений в СПК «Слобожанский» при стоимости 1 ц подсолнечника 3000 руб.?

2. Определите стоимость урожая озимой пшеницы, кукурузы, ячменя, гороха и подсолнечника с га (табл. 1) по ценам, представленным в табл. 2.

Таблица 1 - Урожайность основных сельскохозяйственных культур, ц/га

Озимая пшеница	Кукуруза	Ячмень яровой	Горох	Подсолнечник
27,2	28,7	19,2	20,3	8,5

Таблица 2 – Стоимость 1 ц сельскохозяйственной продукции, руб.

Озимая		Ячмень	•	
пшеница	Кукуруза	яровой	Горох	Подсолнечник
1500	1700	1300	2500	3900

3. Определите общую прибыль с 1 га полевого севооборота в агрокомплексе.

Таблица 1 - Урожайность основных сельскохозяйственных культур, ц/га

Озимая пшеница	Кукуруза	Ячмень яровой	Горох	Подсолнечник
27,2	28,7	19,2	20,3	8,5

4. Определите стоимость урожая озимой пшеницы, кукурузы, ячменя, гороха и подсолнечника с га в табл. 1 по ценам, представленным в табл. 2.

Таблица 1 - Урожайность основных сельскохозяйственных культур, ц/га

Озимая пшеница	Кукуруза	Ячмень яровой	Горох	Подсолнечник
31,8	35,3	15,4	11,8	11,5

Таблица 2 - Стоимость 1 ц сельскохозяйственной продукции

		····-			··//-/
	Озимая	Кукуруза	Ячмень	Горох	Подсолнечник
	пшеница		яровой		
	1500 p.	1700 p.	1300 p.	2500 p.	3900 p.

5. Определите общую прибыль с 1 га полевого севообороте в агрокомплексе.

Таблица 1 - Урожайность основных сельскохозяйственных культур, ц/га

	-a - > pontamiocio	CCITODITIDIX CC	, 15 C1 (07 (05) 11 (C1 5 C1 11 15)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Озимая	Kwwww	Ячмень	Горох	Полсолнонних
пшеница	Кукуруза	яровой	1 орох	Подсолнечник
31,8	35,3	15,4	11,8	11,5

Таблица 2 - Стоимость 1 ц сельскохозяйственной продукции

Озимая	Кукуруза	Ячмень	Горох	Подсолнечник
пшеница	тукуруза	яровой	Торох	Подеолие иим
1500 p.	1700 p.	1300 p.	2500 p.	3900 p.

Ключи	1
-------	---

1.	1. 25 тыс. руб. * 40 га = 1 млн руб.	

	20 ц/га * 3 тыс. руб. = 60 тыс. руб. с га		
	400 га * 60 тыс. руб. с га = 24 млн руб. СПК «Слобожанский»		
	2. 12 ц/га * 3 тыс. руб. = 36 тыс. руб. с га		
	400 га *36 тыс. руб. с га = 14 млн 400 тыс. руб. ООО «Запрудное»		
3. 24 млн руб. СПК «Слобожанский» - 14 млн 400 тыс. руб. ООО «Запрудно			
600 тыс. руб.			
	4. 9 млн. 600 тыс. руб. – 1 млн. руб. за удобрения = 8 млн. 600 тыс. руб.		
	Ответ 8 млн. 600 тыс. руб.		
2.	Озимая пшеница: 40 тыс. 800 р.; кукуруза: 48 тыс. 790 р.; ячмень яровой: 24 тыс. 960 р.;		
	горох: 50 тыс. 750 р.; подсолнечник: 33 тыс. 150 руб.		
3.	Решение		
	40800 p+48790+24960+50750+33150=195450		
	Ответ: 195 тыс. 450 руб.		
4.	Озимая пшеница: 47 тыс. 700 руб.; кукуруза: 60 тыс. 10 руб.; ячмень яровой: 20 тыс. 20		
	руб.; горох: 29 тыс. 500 руб.; подсолнечник: 44 тыс. 850 руб.		
5.	Решение		
	47700+60010+20020+29500+44850=202080		
	Ответ: 202 тыс. 80 руб.		
5.	Решение 47700+60010+20020+29500+44850=202080		

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного экзамена.

### Вопросы для экзамена

- 1. Почвенно-биотический комплекс (ПБК) как основа агроэкосистем.
- 2. Роль микроорганизмов в круговороте веществ.
- 3. Понятие о биоэнергетическом потенциале и экологической емкости территории ландшафта.
- 4. Возможность использования понятия о биоэнергетическом потенциале и экологической емкости территории ландшафта в целях оптимизации агроландшафта.
- 5. Растение как центральное звено агробиоценоза.
- 6. Культивируемые растения.
- 7. Агроэкологический мониторинг.
- 8. Растение как центральное звено агробиоценоза.
- 9. Сорные растения.
- 10. Аллелопатические взаимодействия в ПБК. (Отрицательные и положительные эффекты).
- 11. Экологические проблемы применения азотных удобрений.
- 12. Пути оптимизации использования азотных удобрений.
- 13. Нормирование качества почвы.
- 14. Экологические проблемы применения фосфорных удобрений.
- 15. Пути оптимизации использования фосфорных удобрений.
- 16. Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации с.-х. производства.
- 17. Эвтрофикация водоемов.
- 18. Экологические проблемы применения калийных удобрений.
- 19. Пути оптимизации использования калийных удобрений.

- 20. Методы биоиндикации почв.
- 21. Экологические проблемы применения химических средств защиты растений.
- 22. Пути оптимизации использования химических средств защиты растений.
- 23. Биологическая активность почв.
- 24. Методы определения биологической активность почв.
- 25. Реакция инициированного микробного сообщества на антропогенную нагрузку.
- 26. Экологические проблемы механизации.
- 27. Создание экологически безопасных технологий и оптимизация обработки почвы.
- 28. Понятия о техногенезе.
- 29. Особенности и формы проявления техногеноза.
- 30. Экологические проблемы мелиорации.
- 31. Пути предупреждения и устранения.
- 32. Масштабы и последствия техногенеза.
- 33. Возможности снижения и предотвращения нежелательных последствий.
- 34. Экологические проблемы животноводства.
- 35. Пути решения экологических проблем животноводства.
- 36. Основные направления, преимущества и недостатки альтернативных систем земледелия.
- 37. Перспективы альтернативного земледелия в России.
- 38. Агроэкология как основной раздел с.-х. экологии.
- 39. Цель, задачи и основные проблемы агроэкологии.
- 40. Экологическое земледелие, понятие, концепции.
- 41. Значение и классификация природных ресурсов.
- 42. Климатические, водные, естественные биологические ресурсы.
- 43. Особенности защиты растений в экологическом земледелии.
- 44. Земельные и почвенные ресурсы, оценка их состояния, охрана и рациональное использование.
- 45. Понятие об экологически чистой продукции.
- 46. Регламентация и стандартизация производства экологически чистой продукции.
- 47. Воздействие человека на почву.
- 48. Процессы разрушения почвенного покрова.
- 49. Нитраты в с.-х. продукции.
- 50. Пути получения продукции с низким содержанием нитратов.
- 51. Экологические функции почв.
- 52. Вермикультивирование и перспективы его применения в с.-х. производстве.
- 53. Ресурсные циклы, понятие и виды.
- 54. Охрана и использование природных ландшафтных элементов как метод повышения эффективности саморегуляции агроэкосистем.
- 55. Понятие «агроэкосистемы».
- 56. Классификация агроэкосистем.
- 57. Агроэкологическая оценка земель.
- 58. Характеристика агроэкосистем.
- 59. Сходство и различие природных и естественных агроэкосистем.
- 60. Понятие устойчивости. Балльный подход к оценке устойчивости с.-х. экосистем.
- 61. Круговорот веществ и потоки энергии в агроэкосистемах.
- 62. Понятие о ландшафте.
- 63. Классификация ландшафтов.
- 64. Сельскохозяйственные ландшафты и их особенности.
- 65. Почвенно-биотический комплекс (ПБК) как основа агроэкосистем.
- 66. Состав и характеристика ПБК.

- 67. Изменение природных ландшафтов под влиянием с.-х. деятельности человека.
- 68. Определить особенности защиты растений в экологическом земледелии.
- 69. Выявить экологические проблемы применения фосфорных удобрений.
- 70. Определить экологические последствия применения азотных удобрений.

### Практические задания

- 1. Рассчитайте нагрузку (количество животных на га пастбища) агроэкосистемы, если суточная потребность овцы в корме 7 кг, а продолжительность использования участка 50 дней, при средней урожайности 700 кг/га зеленого корма.
- 2. Рассчитайте нагрузку (количество животных на га пастбища) агроэкосистемы, если потребность 1 коровы в пастбищном корме 75 кг при натуральной влажности, а продолжительность использования участка 50 дней при средней урожайности 700 кг/га зеленого корма.
- 3. Рассчитайте нагрузку (количество животных на га пастбища) агроэкосистемы, если потребность 1 лошади в пастбищном корме составляет 20 кг при натуральной влажности, а продолжительность использования участка 50 дней при средней урожайности 700 кг/га зеленого корма.
- 4. Опишите последствия неправильного применения минеральных удобрений в агроэкосистеме.
- 5. Опишите последствия нарушения агрономической технологии применения удобрений.
- В культурном фитоценозе фермерского хозяйства для борьбы с вредителями картофеля (прежде всего, проволочника) применялся пестицид Табу ТРИО. При оценке степени воздействия указанного препарата установлена недостаточная эффективность обработки. Как корректировать дальнейшие обработки в соответствии с СП 2.2.3670-20 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям труда»?
- 6. В агрофитоценозе при посеве озимой пшеницы закончились агрохимикаты. Главный агроном совершил подвоз селитры на личном автомобиле. Правильно ли осуществлен подвоз агрохимикатов в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»?
- 7. На территории субъекта Российской Федерации вследствие высокой антропогенной нагрузки, приведшей к ухудшению состояния почвы, а также социально-экономических факторов уровень доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей ниже, чем в среднем по РФ. На каких основаниях проводится поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции на неблагоприятных для такого производства территориях для обеспечения занятости сельского населения, повышения уровня его доходов, сохранения местных традиций?
- 8. При возможностях и желании отдельного агропромышленного предприятия производить органическую продукцию после подачи заявления законодательными актами установлен переходный период. При антропогенном воздействии на компоненты агроэкосистем (посев, обработка и уборка урожая) продукция растительного происхождения была выставлена на рынок со знаком органической продукции. Оцените правильность такого решения в соответствии с Федеральным законом от 03.08.2018 N 280-Ф3.
- 9. Сформулируйте принцип нормирования ПДК определенных загрязнителей при получении сельскохозяйственной продукции, при ее переработке и хранении.
- В двух сельскохозяйственный предприятиях: сельскохозяйственный производственный кооператив (СПК) «Слобожанский» и ООО «Запрудное» высеяли подсолнечник на площади 400 га. СПК «Слобожанский» внес предпосевное азотное удобрение Сульфоаммофос в количестве 100 кг/га, стоимость Сульфоаммофоса 25 тыс. руб. за тонну. После уборки в СПК «Слобожанский» урожайность подсолнечника составила 20

ц/га, в ООО «Запрудное» – 12 ц/га. Какая экономическая эффективность от внесения азотных удобрений в СПК «Слобожанский» при стоимости 1 ц подсолнечника 3000 руб.?

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

### Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.