#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет агрономии, агрохимии и экологии агрохимии и экологии Пичугин А.П.

«\_27\_» \_июня\_2023 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Б1.О.11** Инновационные технологии в агрохимии Направление подготовки **35.04.03** Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) «**Агроэкологическая оценка и рациональное** использование земель»

Квалификация выпускника магистр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, кандидат с.-х. наук Луценко Роман Николаевич

#### Страница 2 из 41

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 700, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 10 от 13.06.2023 г.).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ (Гасанова Е.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ (Лукин А.Л.)

#### Рецензент рабочей программы:

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный центр агрохимической службы «Воронежский» кандидат с.-х. наук Куницин Д.А.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по инновационным технологиям в агрохимии, являющейся основой химизации сельскохозяйственного производства в современных условиях.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются изучение:

- минерального питания растений и методов его регулирования в современных условиях;
- агрохимических свойств, определяющих плодородие почвы, потребность в удобрениях и химических мелиорантах;
- новых видов органических и минеральных удобрений, их классификации, свойств, трансформации, форм и способов применения;
- экономической, энергетической и агрономической эффективности, а также технологии хранения, подготовки и внесения;
- экологических аспектов применения удобрений и мелиорантов.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины является:

- инновационных технологии в области агрохимии, особенности питания с/х культур, круговорот, баланс элементов питания, пути их превращений в системе «почва-растение-окружающая среда», а также решение задач производства качественной и безопасной продукции, рационального использования природного биоэнергитического потенциала агроэкосистем;
- взаимосвязь процессов превращения удобрений в почве, способы регулирования плодородия ее, методы определения доз удобрений и мелиорантов, виды, химический состав и свойства простых, комплексных, микроудобрений, органических удобрений и мелиорантов, а также критерии оптимизации питания растений и агрохимических свойств почвы для увеличения производства качественной и безопасной с/х продукции;

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.11 Инновационные технологии в агрохимии входит в обязательную часть *Блока 1 Дисциплины (модули)* учебного план в системе подготовки обучающегося по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиля: «Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель».

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Для изучения данной дисциплины необходимо знание базовых предметов, таких как Агрохимия макро- и мезоэлементов, Современные методы диагностики минерального питания растений.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Ин	ндикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	•	<u>Обучающийся</u>	должен знать:
		ИД-1 <sub>ПК-4</sub>	Знать методики проведения исследований в рамках Географической сети опытов с удобрениями
		ИД-2 <sub>ПК-4</sub>	Знать требования охраны труда, в объеме необходимом для выполнения должностных обязанностей
		Обучающийся	должен уметь:
ПК- 4	Способен проектировать наукоемкие агротехнологии	ИД-3 <sub>ПК-4</sub>	Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой исследований
		ИД-4 <sub>ПК-4</sub>	Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		ИД-5 <sub>ПК-4</sub>	Иметь навык организации проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению новых технологий в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем
		Обучающийся	должен знать:
		ИД-1 <sub>ПК-10</sub>	Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных
		<b>Обучающийся</b>	должен уметь:
ПК- 10	Способен разрабатывать и составлять электронные карты, книги, истории полей	ИД-2 <sub>ПК-10</sub>	Уметь пользоваться электронными информационными ресурсами, автоматизированными системами, геоинформационными технологиями при сборе и обработке данных об экологических факторах, влияющих на состоние и развитие почвенного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов
		<u>Обучающийся</u>	должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		ИД-3 <sub>ПК-10</sub>	Иметь навык разработки экспертных заключений в области агрохимии, агроэкологии и почвоведения
	C=0055	<u>Обучающийся</u>	
ПК- 12	Способен осуще- ствить сбор, обра- ботку, анализ и си- стематизацию науч- но-технической ин- формации, отече-	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>	Знает способы анализа, обработки, структурирования информации, используемые при разработке обзоров состояния почвенного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов
	r - r,,,	<u>Обучающийся</u>	должен уметь:

# Страница 5 из 41

ственного и зару- бежного опыта	ИД-2 <sub>ПК-12</sub>	Умеет пользоваться программным обеспечением общего и специального назначения при разработке обзоров состояния почв, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов
	Обучающийся д	должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>	Имеет навык разработки аналитических об- зоров состояния почвенного покрова, агро- экосистем и сопредельных ландшафтов, про- гнозов их состояния в условиях различных видов антропогенного воздействия

# 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Помоложени	Семестр	Dages
Показатели	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	36,75	36,75
Общая самостоятельная работа, ч	107,25	107,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
лекции	12	12,00
практические занятия, всего	24	24,00
из них в форме практической подготовки	-	
лабораторные работы, всего	-	
из них в форме практической подготовки	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,50	89,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	- -	,
курсовая работа	-	
зачет	-	
зачет с оценкой	-	
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

	Cen	иестр	
Показатели	1	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72	4 / 144
Общая контактная работа, ч	2	12,75	14,75
Общая самостоятельная работа, ч	70	59,25	129,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2	12	14
лекции	2	4	6
практические занятия, всего	-	8	8
из них в форме практической подготов- ки	-	-	-
лабораторные работы, всего	-	-	-
из них в форме практической подготов- ки	-	-	-
индивидуальные консультации при вы- полнении курсового проекта	-	-	-
индивидуальные консультации при вы- полнении курсовой работы	-	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70	41,5	111,5
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	-	0,75	0,75
групповые консультации	-	0,50	0,50
курсовой проект	-	-	-
курсовая работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой	-	-	-
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	-	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-
подготовка к зачету с оценкой	-	-	-
подготовка к экзамену		17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	-	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

# 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов *Раздел 1. Вводный. Инновационные технологии в агрохимии*.

Дается общее представление о применении новых технологий в агрохимии для получения высоких и устойчивых урожаев хорошего качества при одновременном поддержании и повышении плодородия почв; о новых формах минеральных и органических удобрений, новой технике для проведения агрохимического обследования, диагностики питания растений и внесения удобрений.

# Раздел 2. Использование технологий точного земледелия в сельскохозяйственном производстве как один из путей его инновационного развития.

В разделе дается технология точного (дифференцированного) внесения удобрений и особенности проведения обследования почв земельных участков при ее использовании.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

#### 4.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Подраздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	Новая техника для внесения минеральных и органических удобрений	2		4	14
2	Новые виды органических и минеральных удобрений	2		4	14
3	Точное внесение удобрений	2		6	18
4	Новые ресурсосберегающие технологии в земледелии	2		4	14
5	Новые методы и технология обследования почв земельных участков	2		4	15,5
6	Аэрокосмические методы изучения почв.	2		2	14
	Итого	12		24	89,5

#### 4.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Подраздел дисциплины	Л	П3	ЛР	СР
1	Новая техника для внесения минеральных и органических удобрений	1		1	20
2	Новые виды органических и минеральных удобрений	1		1	20
3	Точное внесение удобрений	1		2	26
4	Новые ресурсосберегающие технологии в земледелии	1		2	24
5	Новые методы и технология обследования почв земельных участков	1		1	19,25
6	Аэрокосмические методы изучения почв.	1		1	20
	Итого	6		24	129,25

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

		ооучающихся		
N.C.	Тема само-			ём, ч
№ п/п	стоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
11/11	работы		очная	заочная
1	Новая техника для внесения минеральных и органических удобрений	Кузина, Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии : учебное пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 314 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142043">https://e.lanbook.com/book/142043</a> Кирюшин, В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279836">https://e.lanbook.com/book/279836</a> Тойгильдин, А. Л. Цифровые технологии в земледелии : учебное пособие / А. Л. Тойгильдин, Ю. А. Куликов, Д. Э. Аюпов. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207245">https://e.lanbook.com/book/207245</a>	14	20
2	Новые виды органических и минеральных удобрений	Кузина, Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии : учебное пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 314 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142043">https://e.lanbook.com/book/142043</a> Кирюшин, В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279836">https://e.lanbook.com/book/279836</a> Тойгильдин, А. Л. Цифровые технологии в земледелии : учебное пособие / А. Л. Тойгильдин, Ю. А. Куликов, Д. Э. Аюпов. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207245">https://e.lanbook.com/book/207245</a>	14	20
3	Точное внесение удобрений	Кузина, Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии : учебное пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 314 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142043">https://e.lanbook.com/book/142043</a> Кирюшин, В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-	18	26

		45698-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279836">https://e.lanbook.com/book/279836</a> Тойгильдин, А. Л. Цифровые технологии в земледелии: учебное пособие / А. Л. Тойгильдин, Ю. А. Куликов, Д. Э. Аюпов. — Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207245">https://e.lanbook.com/book/207245</a>		
4	Новые ресурсосберегающие технологии в земледелии	Кузина, Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии : учебное пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 314 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142043">https://e.lanbook.com/book/142043</a> Кирюшин, В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279836">https://e.lanbook.com/book/279836</a> Тойгильдин, А. Л. Цифровые технологии в земледелии : учебное пособие / А. Л. Тойгильдин, Ю. А. Куликов, Д. Э. Аюпов. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207245">https://e.lanbook.com/book/207245</a>	14	24
5	Новые методы и технология обследования почв земельных участков	Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агееев, Л. С. Горбатко, А. И. Подколзин. — Ставрополь : СтГАУ, 2013. — 352 с. — ISBN 978-5-9596-0793-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45722">https://e.lanbook.com/book/45722</a> Кирюшин, В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279836">https://e.lanbook.com/book/279836</a> Ягодин, Б. А. Агрохимия / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 584 с. — ISBN 978-5-507-45532-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/271331">https://e.lanbook.com/book/271331</a>	15,5	19,25
6	Аэрокосми- ческие мето- ды изучения почв.	Кузина, Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии : учебное пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 314 с. — Текст : электронный // Лань :	14	20

Итого	электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142043">https://e.lanbook.com/book/142043</a> Тойгильдин, А. Л. Цифровые технологии в земледелии: учебное пособие / А. Л. Тойгильдин, Ю. А. Куликов, Д. Э. Аюпов. — Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207245">https://e.lanbook.com/book/207245</a>	90.5	111.5
Итого		89,5	111,5

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями:

1. Инновационные технологии в агрохимии [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся факультета агрономии, агрохимии и экологии очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" направленность (профиль) "Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель" / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии; [сост. Р. Н. Луценко] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 260 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m9226.pdf

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дис- циплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Новая техника для внесения минеральных и органических удобрений	ПК-4 Способен проектировать наукоемкие агротехнологии	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Знать методики проведения исследований в рамках Географической сети опытов с удобрениями ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Знать требования охраны труда, в объеме необходимом для выполнения должностных обязанностей ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой исследований ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять перспективные технологии в

		области управления плодородием почв и эколо-
		гическим состоянием агроэкосистем
		ИД-5 пк-4
		Иметь навык организации проведения лабора-
		торных, вегетационных и полевых опытов, мо-
		ниторинговых исследований по изучению новых
		технологий в области управления плодородием
		почв и состоянием агроэкосистем
Новые виды орга-	ПК-12 Способен	ИД-1 ПК-12
нических и мине-	осуществить	Знает способы анализа, обработки, структури-
ральных удобре-	сбор, обработку,	рования информации, используемые при разра-
ний	анализ и систе-	ботке обзоров состояния почвенного покрова,
	матизацию	агроэкосистем и сопредельных ландшафтов
	научно-	ИД-2 ПК-12
	технической ин-	Умеет пользоваться программным обеспечени-
	формации, оте-	ем общего и специального назначения при раз-
	чественного и	работке обзоров состояния почв, агроэкосистем
	зарубежного	и сопредельных ландшафтов
	опыта	ИД-3 пк-12
		Имеет навык разработки аналитических обзоров
		состояния почвенного покрова, агроэкосистем и
		сопредельных ландшафтов, прогнозов их состо-
		яния в условиях различных видов антропоген-
		ного воздействия
Точное внесение		ИД-1 пк-4
удобрений		Знать методики проведения исследований в
Jirita II.		рамках Географической сети опытов с удобре-
		НИЯМИ
		ИД-2 пк-4
		Знать требования охраны труда, в объеме необ-
	TIK 4 C	ходимом для выполнения должностных обязан-
	ПК-4 Способен	ностей
	проектировать	ИД-3 пк-4
	наукоемкие аг-	Уметь определять материально-технические и
	ротехнологиии	трудовые ресурсы, необходимые для проведе-
	агролесомелио-	ния лабораторных, вегетационных и полевых
	рацию	опытов, мониторинговых исследований в обла-
		сти управления плодородием почв и состоянием
		агроэкосистем в соответствии с программой ис-
		следований
		ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
		Уметь определять перспективные технологии в
		области управления плодородием почв и эколо-
		гическим состоянием агроэкосистем
		ИД-5 пк-4
		Иметь навык организации проведения лабора-
		торных, вегетационных и полевых опытов, мо-
		ниторинговых исследований по изучению новых
		технологий в области управления плодородием
		почв и состоянием агроэкосистем
Новые ресурсо-	ПК-4 Способен	ИД-1 пк-4
сберегающие тех-	проектировать	Знать методики проведения исследований в

нологии в земледелии  наукоемкие агротехнологиии агролесомелиорацию  ращию  наукоемкие агротехнологиии агролесомелиорацию  ращию  наукоемкие агротехнологиии агролесомелиорацию  ращию  ностей иД-2 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой исследований иД-4 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем
агролесомелиорацию  1 рацию  1 рацию  2 рацию  3 нать требования охраны труда, в объеме необходимом для выполнения должностных обязанностей ИД-3 ПК-4  Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой исследований ИД-4 ПК-4  Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологомасти управления правления правления правления правления правления правления правления правления правления
рацию  Знать требования охраны труда, в объеме необходимом для выполнения должностных обязанностей  ИД-3 ПК-4  Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой исследований  ИД-4 ПК-4  Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологомати управления и экологомати управле
ходимом для выполнения должностных обязанностей ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состояние агроэкосистем в соответствии с программой исследований ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколого
ностей ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой исследований ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологования продородием почв и
ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состояние агроэкосистем в соответствии с программой исследований ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколого
Уметь определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состояние агроэкосистем в соответствии с программой исследований ИД-4 ПК-4  Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколого
трудовые ресурсы, необходимые для проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состояние агроэкосистем в соответствии с программой исследований ИД-4 ПК-4  Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколого
ния лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состояние агроэкосистем в соответствии с программой ис следований ИД-4 ПК-4 Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколого
опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой исследований  ИД-4 ПК-4  Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколого
сти управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем в соответствии с программой ис следований ИД-4 ПК-4 Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологом.
агроэкосистем в соответствии с программой ис следований ИД-4 ПК-4 Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологом.
следований ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколого.
Уметь определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и эколо-
области управления плодородием почв и эколо-
гическим состоянием агроэкосистем
ИД-5 пк-4
Иметь навык организации проведения лабора-
торных, вегетационных и полевых опытов, мо-
ниторинговых исследований по изучению новы
технологий в области управления плодородием
почв и состоянием агроэкосистем
Новые методы и ПК-12 Способен ИД-1 ПК-12
технология об- осуществить Знает способы анализа, обработки, структури-
следования почв сбор, обработку, рования информации, используемые при разра-
земельных участ- анализ и систе- ботке обзоров состояния почвенного покрова,
ков матизацию агроэкосистем и сопредельных ландшафтов
научно- ИД-2 пк-12
технической ин- Умеет пользоваться программным обеспечени-
формации, оте- ем общего и специального назначения при раз-
чественного и работке обзоров состояния почв, агроэкосистем
зарубежного и сопредельных ландшафтов
опыта ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
Имеет навык разработки аналитических обзоро
состояния почвенного покрова, агроэкосистем в сопредельных ландшафтов, прогнозов их состо
яния в условиях различных видов антропоген-
ного воздействия
Аэрокосмические ИД-1 <sub>ПК-10</sub>
методы изучения ПК-10 Способен Знать общее и специальное программное обес-
почв. разрабатывать и печение, используемое для обработки экспери-
составлять элек- ментальных данных
тронные карты, $ИД-2_{\Pi K-10}$
книги, истории Уметь пользоваться электронными информаци-
полей онными ресурсами, автоматизированными си-
стемами, геоинформационными технологиями
при сборе и обработке данных об экологически
факторах, влияющих на состояние и развитие
почвенного покрова, агроэкосистем и сопре-
дельных ландшафтов

## Страница 13 из 41

ИД-3 <sub>ПК-10</sub> Иметь навык разработки экспертных заключений в области агрохимии, агроэкологии и поч-
воведения

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Терг	критерии оценки на экзамене, зачете е оценкои				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев				
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины				
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины				
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя				
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя				

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	

## Страница 14 из 41

Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Критерии оценки решения задач

Tipin old min sada i			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.		

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

## Страница 15 из 41

Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

## 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Важнейшие типы инноваций в агрохимии	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
2	Сущность и основная цель точного земледелия	ПК-4 ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
3	Новые формы минеральных удобрений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
4	Новые формы органических удобрений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
5	Точное внесение удобрений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
6	Новые методы и технологии обследования почв земельных участков	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
7	Особенности обследования почв при точном внесении удобрений	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
8	Современные машины для внесения удобрений.	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
9	Использование высокотехнологичной техники в АПК	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
10	Использование местных органических удобрений для повышения плодородия почв	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
11	Эффективное использование комплексных минеральных удобрений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
12	Переработка отходов животноводства и птицеводства для получения новых видов органических и органоминеральных удобрений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
13	Современные методы улучшения солонцовых комплексов	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
14	Современные методы известкования кислых почв	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4

# Страница **16** из **41**

15	Ресурсосберегающие системы использования удобрений на основе оптимизации минерального питания растений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
16	В чем преимущество комплексных минеральных удобрений перед простыми?	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
17	Дайте характеристику и укажите специфику применения медленно действующих азотных удобрений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
18	Значение многолетних трав в повышении плодородия почв	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
19	Дифференцированное внесение удобрений в режиме "on-line"	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
20	Дифференцированное внесение удобрений в режиме "off-line"	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
21	Необходимый набор оборудования и техники для дифференцированного внесение удобрений в режиме "off-line"	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
22	Набор оборудования и техники для дифференцированного внесение удобрений в режиме "on-line"	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
23	Преимущества точного (дифференцированного) применения удобрений	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4
24	Карты урожайности и их использование в системе точного земледелия	ПК-10	ИД-1ПК-4 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4
25	Программное обеспечение используемое в системе точного земледелия	ПК-4	ИД-1ПК-4 ИД-4ПК-4

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать интенсивность баланса NPK, если приход азота	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	составил 70, фосфора – 85, калия – 40 кг/га, а расход, соот-		
	ветственно 85, 50, и 45 кг/га.		
2	Рассчитать дозу удобрений под сахарную свеклу методом	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	использования нормативов затрат на единицу продукции на		
	планируемый урожай 500 ц/га, если содержание подвижного		
	фосфора в почве среднее, обменного калия – высокое.		
3	Рассчитать дозу извести, если Нг = 6,5 мг.экв/100г.объемная	ПК-12	$И$ Д- $3_{\Pi K-12}$
	масса почвы 1,1 г/см3, глубина мелиорируемого слоя 22 см.		
	Выберете материал для известкования почвы. Рассчитайте		
	его физическую массу, необходимую для нейтрализации		
	кислотности		
4	Рассчитайте дозу внесения гипса и наметьте сроки его ис-	ПК-12	<i>ИД-3<sub>ПК-12</sub></i>
	пользования, если среднестолбчатый солонец имеет Т=30		
	мг-экв./100 г почвы, содержание поглощенного натрия 5 мг-		
	экв./100 г почвы, плотность 1,5 г/см <sup>3</sup> .		
5	Рассчитать дозу удобрений под сахарную свеклу по норма-	ПК-12	<i>ИД-3<sub>ПК-12</sub></i>
	тивам затрат элементов питания на единицу продукции на		
	планируемый урожай 450 ц/га, если содержание подвижного		
	фосфора в почве среднее, обменного калия – высокое		
6	Определить дозу удобрений под сахарную свеклу с прямым	ПК-12	<i>ИД-3<sub>ПК-12</sub></i>
	использованим результатов полевых опытов на черноземе		
	типичном, при содержании фосфора 102 мг/кг, калия 115		
	мг/кг почвы.	F74. 16	117.0
7	Под сахарную свеклу внесли 300 кг аммиачной селитры	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	(34,6% N), 200 кг суперфосфата двойного (45% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) и 150		

### Страница 17 из 41

	кг хлористого калия (60% $K_2O$ ). Рассчитайте норму удобре-		
	ний в действующем веществе (д.в.).		
8	Под озимую пшеницу необходимо вести норму удобрений в	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	действующем веществе N90P60K60. Определите какое ко-		
	личество аммиачной селитры ,суперфосфата двойногои хло-		
	ристого каоия потребуется в физической массе		
9	Определите нуждаемость почв в известковании при следу-	ПК-12	<i>ИД-3<sub>ПК-12</sub></i>
	ющих показателях: рН=5,4; Нг=4,1мг-экв./100 г почвы;		
	V=83%		
10	Определите степень нуждаемость почв в известковании, ес-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	ли: Hг=3,5 мг-экв./100 г почвы; S=25мг-экв./100 г почвы		
11	Составьте набор оборудования и техники для дифференци-	ПК-4	ИД-5 <sub>ПК-4</sub>
	рованного внесение удобрений в режиме "off-line"		$И$ Д- $3_{\Pi K-4}$
12	Составьте набор оборудования и техники для дифференци-	ПК-4	ИД-5 <sub>ПК-4</sub>
	рованного внесение удобрений в режиме "on-line"		ИД-3 <sub>ПК-4</sub>

### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

не предусмотрен

### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

не предусмотрен

### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых работ

не предусмотрен

### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы

не предусмотрен

### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	В чем заключается сущность точного земледелия?		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	1. в строгом выполнении всех законов земледелия		
	2. в точном соблюдении сроков выполнения всех агротехни-		
	ческих работ		
	3. в проведении полевых работ в зависимости от реальных		
	потребностей выращиваемых в данном месте культур с це-		
	лью получения максимального урожая при минимальных		
	затратах средств		
2.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2, 3, 4, 5 <sub>ПК-4</sub>
	В чем заключается сущность точного внесения удобрений?		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	1. в строгом соблюдении сроков, приёмов и способов внесе-		
	ния удобрений		
	2. в правильном использовании методов расчета норм удоб-		

	рений		
	3. в концепции неоднородности плодородия в пределах од-		
	ного поля (участка) и необходимости дифференцирования		
	111 1		
3.	доз удобрений	ПК-4	ипта
3.	Тип заданий: закрытый	11N-4	$U$ Д-1, 2, 3, 4, 5 $_{\Pi K-4}$
	Что предполагает режим внесения удобрений off-line?		$3, 4, 3_{\Pi K-4}$
	1. предварительную подготовку на стационарном компьюте-		
	ре карты-задания, в которой содержатся пространственно		
	привязанные с помощью GPS дозы удобрения для каждого		
	элементарного участка поля		
	2. предварительное проведение калибровки непосредственно		
	на посевах перед выполнением операции, а доза удобрений		
	определяется во время работы агрегата при его движении по		
	полю.		
4.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2, 3, 4, 5 <sub>ПК-4</sub>
	Что предполагает режим внесения удобрений on-line?		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	1. предварительную подготовку на стационарном компьюте-		
	ре карты-задания, в которой содержатся пространственно		
	привязанные с помощью GPS дозы удобрения для каждого		
	элементарного участка поля		
	2. предварительное проведение калибровки непосредственно		
	на посевах перед выполнением операции, а доза удобрений		
	определяется во время работы агрегата при его движении по		
	полю.		
5.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2, 3, 4, 5 <sub>ПК-4</sub>
	Один из самых распространенных и используемых индексов		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	для количественных оценок растительного покрова		
	1. HDMI		
	2. NDVI		
	3. DVI		
6.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Неотъемлемая часть точного земледелия является		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	1. соблюдение севооборотов		
	2. соблюдение сроков проведения всех агротехнических ра-		
	бот		
	3. дифференцированное внесение удобрений		
7.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Технические средства для реализации точного земледелия		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	1. опытные механизаторы, производительная сельскохозяй-		
	ственная техника		
	2. планшетный компьютер, мобильный интернет		
	3. GPS приемник, датчики (сенсоры), бортовой компьютер,		
	система параллельного вождения, спутники		
8.	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-1, 2,
٠.	Величина степени насыщенности основаниями (V), выше	'	$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	которой почва не нуждается в известковании?		- , · , · IIK-4
9.	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-1, 2,
٦.	Величина рН <sub>ксі</sub> , ниже которой почва не нуждается в извест-	111( +	$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	ковании?		J, 7, J 11K-4
10.	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-1, 2,
10.	Степень нуждаемости почвы в известковании при рН 4,5 и V	1111-4	$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	степень пуждаемости почвы в известковании при ртт 4,3 и v		J, <b>→</b> , J ∏K-4

# Страница **19** из **41**

	= 49%?		
11.	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-1, 2,
11.	Степень кислотности выщелоченного чернозема, если р $H_{KCl}$	1110	$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	=5,7		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12.	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Прием мелиорации солонцовых почв путем внесения в них		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	химических удобрений?		
13.	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Рассчитайте дозу извести (т/га), если $Hr = 4 \text{ мг экв/}100 \text{г поч-}$		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	ВЫ		
14.	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Почвы с содержанием в ППК поглощенного Na+ больше		$3, 4, 5_{\Pi K-4}$
	20%		
15.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Цель информационных технологий:		ПК-10
	1. Повышение производительности труда		
	2. Получать посредством переработки первичных данных		
	информацию нового качества для управленческих решений		
	3. Переход от постиндустриального периода развития к ин-		
	форматизации		
16.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Векторная форма информации это:		ПК-10
	1. Информация об объекте представлена в виде структурно-		
	го набора координат объекта		
	2. Информация которую не надо обновлять или удалять		
1.7	3. Информация, которую нельзя корректировать	THC 10	TIT 1 2 2
17.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Растровая форма информации это:		ПК-10
	1. Модель не используется для векторизации картографиче-		
	ского изображения		
	2. Это информация представлена на одном картографиче-		
	ском слое 3. Графическая информация в виде матрицы чисел, каждый		
	элемент которой является кодом, характеризующим изобра-		
	жение объекта		
18.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
10.	Геоинформационное картографирование это:	1111-10	
	1. Программно-управляемое картографирование		ПК-10
	2. Космическое картографирование		
	3. Математико-картографическое моделирование		
19.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
'	Оперативное картографирование, это:		ПК-10
	1. Аэрокосмичекое картографирование		1110-10
	2. Вид кадастровой информации		
	3. Вид геоинформационного картографирования для созда-		
	ния и использования карт в реальном или близком к нему		
	времени для информирования и влияния на ход процесса		
20.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Карта тематическая, это:		ПК-10
	1. Почвенная карта		
	2. Содержание карты определяется темой, посвящённой ка-		

# Страница **20** из **41**

	кому либо элементу или явлению		
	3. План внутрихозяйственного землеустройства		
21.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
21.	Пространственная модель местности это:	1110 10	ПК-10
	1. Совокупность различных объектов на местности		11K-10
	2. Трёхмерная образно-знаковая модель основных элементов		
	и объектов местности, построенная средствами машинной		
	графики		
	3. Стереоскопический снимок участка земной поверхности		
22.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Электронный слой, это:		ПК-10
	1. Совокупность однотипных пространственных объектов,		
	относящихся к одной теме части территории в системе ко-		
	ординат, общих для набора слоёв		
	2. Топографическая карта, совмещённая с почвенной		
	3. Географическая крупномасштабная карта местности		
23.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Цифрование это:		ПК-10
	1. Процесс обработки материалов аэрофотосъёмки		
	2. Система обработки данных дистанционного зондирования		
	земной поверхности		
	3. Процесс аналого-цифрового преобразования данных в		
24	цифровую форму с помощью цифрователей	ПГ 10	иплээ
24.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Цифровая карта это:		ПК-10
	1. Особым образом обработанная почвенная карта 2. Почвенная карта, созданная по методу пластики рельефа		
	3. Цифровая модель карты, созданная путём цифрования		
	картографических источников		
25.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
23.	Что такое GPS?	1110	ПК-10
	1. глобальная система позиционирования		11K-10
	2. мобильный интернет		
	3. глобальная персональная система		
26.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Как называется Российская глобальная навигационная спут-		ПК-10
	никовая система		
	1. ГЛОНАСС		
	2. ЯНДЕКС		
	3. СОЗВЕЗДИЕ		
27.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	На каких технологиях базируется точное внесение удобре-		ПК-10
	ний		
	1. GPS и ГИС		
	2. Android и ios		
	3. GPRS и WiFi		
28.	Тип заданий: закрытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Что такое карта урожайности?		ПК-10
	1. карта поля, разбитая на элементарные участки с указани-		
	ем урожайности на каждом в цифровом или графическом		
	виде		

# Страница **21** из **41**

				I
	2. карта средней урожайности			
	3. карта с урожайностью куль	тур по годам		
29.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Как расшифровывается ГИС?			ПК-10
	1. геоизоляционная структура			
	2. геоинформационная систем			
	3. глубинная информационна	я сеть		
30.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
		ерность внесения минеральных		ПК-10
	удобрений?			
	1. 10%			
	2. 20%			
	3. 25%			
	4. 30%			
31.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Поверхностное внесение како	ого удобрения нежелательно?		ПК-10
	1. аммиачная селитра			
	2. мочевина			
	3. суперфосфат			
	4. калийная соль			
	5. хлористый калий			
32.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Какой прием внесения удобре			ПК-10
		ий в элементах питания в кри-		
	тический период:?			
	1. основное внесение			
	2. припосевное			
	3. подкормка			
33.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	-	оцентного содержания действу-		ПК-10
	ющего вещества в азотных уд			
	Удобрения	Содержание действующего		
		вещества, %		
	А. Аммиачная селитра	1. 46		
	Б. Мочевина	2. 20,5		
	В. Хлористый аммоний	3. 21		
	Д. Сульфат аммония	4. 34,5		
34.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	, , ,	обрения, вносимые в основной		ПК-10
	прием:?			
	1. бороной			
	2. культиватором			
	3. плугом с предплужником			
	4. плугом без предплужника			
35.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
		изменяется в зависимости от		ПК-10
	культуры в пределах:?			
	1. 5-20 кг/га д.в.			
	2. 20-30 кг/га д.в			
	3. 30-40 кг/га д.в			
36.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3

# Страница **22** из **41**

				1
	5 5 515 1	ве целесообразно вносить пол-		ПК-10
	ное минеральное удобрение:?			
	1. озимая пшеница			
	2. ячмень			
	3. кукуруза			
	4. сахарная свекла			
37.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Наибольший эффект от припо	севного удобрения достигает-		ПК-10
	ся на почвах:?			
	1. низкоплодородных			
	2. среднеплодородных			
	3. высокоплодородных			
38.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Какие удобрения чаще всего в	вносятся в подкормку:?		ПК-10
	1. азотные			
	2. фосфорные			
	3. калийные			
	4. органические			
	5. микроудобрения			
39.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Какие удобрения можно вноси	ить в запас:?		ПК-10
	1. азотные			
	2. фосфорные			
	3. калийные			
	4. азотные и фосфорные			
	5. азотные и калийные			
	6. фосфорные и калийные			
40.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Установите соответствия про	центного содержания действу-		ПК-10
	ющего вещества в фосфорных	х удобрениях:		
	Удобрения	Содержание действующего		
		вещества, %		
	А. Суперфосфат простой	1. 25-35		
	Б. Суперфосфат двойной	2. 28-30		
	В. Фосфоритная мука (1	3. 19-26		
	сорт)			
	Д. Преципитат	4. 45-49		
41.	Тип заданий: закрытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
	На каких почвах эффективнос	ть азотных удобрений будет		ПК-10
	выше:?	J 1		
	1. дерново-подзолистые			
	2. черноземы обыкновенные			
	3. каштановые			
42.	Тип заданий: открытый		ПК-10	ИД-1, 2, 3
		скохозяйственных культур при		ПК-10
	содержании в почве фосфора	, , , ,		
43.	Тип заданий: открытый	\ <b>1 2</b> /	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	_	скохозяйственных культур при		ПК-10
	содержании в почве калия 82	, , , ,		
44.	Тип заданий: открытый	1 2/	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Вид кислотности почвы, по ко	оторой устанавливается необ-	-	ПК-10
	, ,	1 - J		1111-10

# Страница **23** из **41**

	ходимость известкования?		
45.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
73.	Процесс восстановления нитратов до молекулярного азота?	11111-10	
46.	Тип заданий: открытый	ПК-10	<i>ПК-10 ИД-1, 2, 3</i>
+0.	Процесс разложения азотосодержащих веществ с образова-	111X-10	
	нием аммиака?		ПК-10
47.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
47.	Связывание молекулярного азота микроорганизмами?	111X-10	
48.	Тип заданий: открытый	ПК-10	<i>ПК-10 ИД-1, 2, 3</i>
40.	Окисление аммиака до азотной кислоты?	111X-10	
49.		ПК-10	<i>ПК-10 ИД-1, 2, 3</i>
49.	Тип заданий: открытый	11K-10	
	Количество аммиачной селитры (34.4% N), необходимое для		ПК-10
50	внесения 60 кг д.в. азота на гектар?	ПІ/ 10	ипта
50.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Удобрение, не обжигающее листья и используемое для не-		ПК-10
F 1	корневых подкормок?	ПІ/ 10	ип 1 2 2
51.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Количество двойного суперфосфата ( $45\% P_2O_5$ ), необходи-		ПК-10
-50	мое для внесения 120 кг д.в. на гектар?	TH/ 10	ип 1 2 2
52.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Количество хлористого калия (60% $K_2O$ ), необходимое для		ПК-10
- FO	внесения 120 кг д.в. на гектар?	THC 10	WT 1 2 2
53.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Количество азота, поступающее в почву с 30 т/га полупере-		ПК-10
	превшего навоза, кг	HIIC 10	W 1 2 2
54.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Количество фосфора, поступающее в почву с 30 т/га полу-		ПК-10
	перепревшего навоза, кг		****
55.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	При гумификации навоза на черноземах из 1 т в среднем об-		ПК-10
	разуется кг гумуса:?		
56.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Общее количество поглощенных почвой катионов – это		<i>ПК-10</i> ИД-1, 2, 3
57.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	На каких почвах эффективно применение фосфоритной му-		ПК-10
	ки:?		
58.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Когда лучше вносить азотные удобрения на почвах с про-		ПК-10
	мывным режимом:?		
59.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
_	Какие удобрения наиболее эффективны во влажные годы:?		<i>ПК-10</i> ИД-1, 2, 3
60.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Какое количество азота, фосфора и калия поступит в почву		ПК-10
	при внесении 200 кг/га азофоски (16:16:16)?		
	Тип заданий: открытый		
	К какой группе комплексных удобрений по способу произ-		
	водства относится аммофос?		
61.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Какое количество (кг) хлористого калия необходимо для		ПК-10
	внесения К120?		
62.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3

# Страница **24** из **41**

	Сколько потребуется килограмм калийной соли (40 % д.в.)		
	для внесения под сахарную свеклу в дозе К120?		ПК-10
63.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
03.	Фосфоритную муку можно применять при гидролитической	11IX-10	
	кислотности почвы мг-экв. на 100 г почвы и более		ПК-10
64.		ПК-10	ИД-1, 2, 3
04.	Тип заданий: открытый	11K-10	
	Сколько килограмм Р2О5 поступит в почву с 2 ц простого		ПК-10
<i>(5</i>	гранулированного суперфосфата (20% д.в)?	ПГ 10	ил 1 2 2
65.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Возможно ли применение фосфоритной муки на выщело-		ПК-10
	ченном черноземе, имеющем $Hr = 1,5$ мг-экв/100г почвы и $T = 2.5$ мг-экв/100г почвы и $T = 2.5$ мг-экв/100г межих $2.6$ мг-экв/100г почвы и $T = 2.5$ мг-экв/100г межих $2.6$ мг-экв/100г почвы и $T = 2.5$ мг-экв/10		
66	= 35мг-экв/100г почвы? (да/нет)	ПК-10	иптээ
66.	Тип заданий: открытый	11K-10	ИД-1, 2, 3
	Сколько потребуется внести килограмм простого суперфос-		ПК-10
	фата (20% д.в.) в физической массе при дозе внесения Р2О5		
(7	20 кг/га при посеве сахарной свеклы?	ПС 10	ип 1 2 2
67.	Тип заданий: открытый	ПК-10	ИД-1, 2, 3
	Сколько килограмм $P_2O_5$ поступит в почву при внесении 2		ПК-10
<b>C</b> C	ц/га двойного суперфосфата (45% д.в)?	THC 10	HIII 1 2 2
68.	Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Где биологическое земледелие получило наибольшее рас-		ПК-12
	пространение?		
	1. Америка		
	2. Западная Европа		
	3. Россия	THC 10	
69.	Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	При внедрении биологического земледелия величина урожая		ПК-12
	1. повышается		
	2. снижается		
<b></b>	3. не меняется	THC 10	
70.	Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Суть биологического земледелия заключается в		ПК-12
			1111-12
	1. увеличение доз минеральных удобрений		TIK-12
	2. отказе от применения минеральных удобрений		1111-12
71	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений	HIC 10	
71.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
71.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано	ПК-12	
71.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия	ПК-12	ИД-1, 2, 3
71.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции		ИД-1, 2, 3 ПК-12
71.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый	ПК-12 ПК-12	ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3
	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений:		ИД-1, 2, 3 ПК-12
	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается		ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3
	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается 2. повышается		ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3
72.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается 2. повышается 3. не изменяется	ПК-12	ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3 ПК-12
	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается 2. повышается 3. не изменяется Тип заданий: закрытый		ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3
72.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается 2. повышается 3. не изменяется Тип заданий: закрытый Какой вид баланса наиболее точный:	ПК-12	ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3 ПК-12
72.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается 2. повышается 3. не изменяется Тип заданий: закрытый Какой вид баланса наиболее точный: 1. хозяйственный	ПК-12	ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3 ПК-12
72.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается 2. повышается 3. не изменяется Тип заданий: закрытый Какой вид баланса наиболее точный: 1. хозяйственный 2. биологический	ПК-12	ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3 ПК-12
72.	2. отказе от применения минеральных удобрений 3. резком ограничении применения минеральных удобрений Тип заданий: закрытый Появление биологического земледелия вызвано 1. падением плодородия 2. снижением урожаев 3. ухудшением качества продукции Тип заданий: закрытый При известковании кислых почв доза калийных удобрений: 1. снижается 2. повышается 3. не изменяется Тип заданий: закрытый Какой вид баланса наиболее точный: 1. хозяйственный	ПК-12	ИД-1, 2, 3 ПК-12 ИД-1, 2, 3 ПК-12

# Страница **25** из **41**

	Description of the control of the co		T
	Возможно ли создание положительного баланса питатель-		ПК-12
	ных веществ без применения минеральных удобрений:		
	1. нет		
75	2. да	ПГ 10	ИП 1 2 2
75.	Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Исходным условием для обеспечения непрерывного роста		ПК-12
	урожайности является:		
	1. расширенное воспроизводство плодородия почвы;		
	2. простое воспроизводство плодородия почвы;		
76.	3. урожайность культур не зависит от плодородия почвы	ПК-12	ИП 1 2 2
70.	Тип заданий: закрытый	11K-12	ИД-1, 2, 3
	Чем обусловлено потенциальное плодородие почв?		ПК-12
	1. валовыми запасами элементов питания		
77	2. доступными формами элементов питания	THE 10	ип 1 2 2
77.	Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Чем обусловлено эффективное плодородие почв?		ПК-12
	1. валовыми запасами элементов питания		
70	2. доступными формами элементов питания	ПГ 10	ип 1 2 2
78.	Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Назовите агрохимические показатели плодородия почв?		ПК-12
	1. гранулометрический состав, плотность, сложение		
	2. pHkCl , Hg, S, T, V %, гумус, P2O5, K2O		
	3. общее число микроорганизмов, нитрифицирующая, азот-		
	фиксирующая способность, ферментативная активность		*****
79.	Тип заданий: закрытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Назовите агрофизические показатели плодородия почв?		ПК-12
	1. гранулометрический состав, плотность, сложение		
	2. pHRCl , Hg, S, T, V %, гумус, P2O5, K2O		
	3. общее число микроорганизмов, нитрифицирующая, азот-		
00	фиксирующая способность, ферментативная активность	TTIC 10	HIT 1 2 2
80.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Сколько потребуется литров аммиачной воды (20%), чтобы		ПК-12
0.1	внести 40 кг/га азота?	TH/ 10	ип 1 2 2
81.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Сколько килограмм азота будет внесено с 2 ц аммиачной се-		ПК-12
02	литры (34,5% д.в.)?	ПГ 10	IIII 1 2 2
82.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Сколько килограмм аммиачной селитры (34,5 % д.в.) нужно		ПК-12
	внести при дозе азота 60 кг/га д.в? (округление до целых ки-		
02	лограмм)	ПГ 10	ип 1 2 2
83.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Сколько килограмм мочевины (46% д.в.) нужно внести при		ПК-12
0.4	дозе азота 90 кг/га д.в? (округление до целых килограмм)	ПГ 10	ип 1 2 2
84.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Количество калия, поступающее в почву с 30 т/га полупере-		ПК-12
0.7	превшего навоза, кг	THE 10	IIII 1 2 2
85.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
0.5	Торф, в котором содержание элементов питания наибольшее	TTTC 4.2	<i>ПК-12 ИД-1, 2, 3</i>
86.	Тип заданий: открытый	ПК-12	
	Концентрация мочевины для некорневой подкормки озимой		ПК-12
	пшеницы, %		

# Страница **26** из **41**

0.7	T	THC 10	1177 1 0 0
87.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Азотное удобрение, используемое для ранневесенней под-		ПК-12
	кормки озимых		
88.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Сколько азота содержится в мочевине?		ПК-12
89.	Тип заданий: открытый	ПК-12	<i>ПК-12</i> ИД-1, 2, 3
	Частицы известкового удобрения крупнее мм считаются		ПК-12
	недеятельными		
90.	Тип заданий: открытый	ПК-12	ИД-1, 2, 3
	Солонцы имеют реакцию		ПК-12
91.	Тип заданий: открытый	ПК-12	<i>ПК-12 ИД-1, 2, 3</i>
	Доза гипса рассчитывается по содержанию		ПК-12
92.	Тип заданий: открытый	ПК-12	<i>ПК-12</i> ИД-1, 2, 3
	Сколько калия содержится в сульфате калия?		
93.	К какой группе азотных удобрений относится КАС?	ПК-4	<i>ПК-12</i> ИД-1, 2,
	1. Нитратные		3, 4, 5
	2. Аммонийные		ПК-4
	3. Смешанные		
	4. Амидные		
94.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Наибольшая чувствительность растений к недостатку фос-		3, 4, 5
	фора?		ПК-4
	1. В фазу всходов и образования корневой системы		11114
	2. В период нарастания вегетативной массы		
	3. В фазы цветения и плодообразования		
	4. В фазу созревания		
95.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Количество двойного суперфосфата (кг/га), необходимое	THC 1	3, 4, 5
	для внесения 120 кг д.в. на гектар?		ЛК-4
	1. 350 -370		11K-4
	2. 310 - 340		
	3. 260 - 300		
	4. 230 – 250		
96.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
/0.	Культуры, отличающиеся наиболее высоким потреблением	шт	3, 4, 5
	калия?		ЛК-4
	1. Зерновые		11K-4
	2. Сахарная и кормовая свекла		
	3. Картофель, подсолнечник		
	4. Зернобобовые		
97.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
//.	Органы растений, с более высоким содержанием калия (в %	111( +	3, 4, 5
	на сухое вещество)		
	1. Листья		ПК-4
	2. Стебли		
	3. Корни		
	3. Корни 4. Плоды и семена		
98.		ПК-4	ипто
70.	Тип заданий: закрытый	11N-4	ИД-1, 2,
	Количество хлористого калия (кг/га), необходимое для вне-		3, 4, 5
	сения 120 кг д.в. на гектар?		ПК-4
	1. 200 – 215		

# Страница **27** из **41**

	2. 220 - 230		
	3. 240 -250		
	4. 260 -270		
99.	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
99.	Под какие культуры наиболее эффективно внесение в рядки	11N-4	ид-1, 2, 3, 4, 5
	1 1 1		
	с семенами молибденизированного суперфосфата?		ПК-4
	1. Пшеница, рожь, ячмень		
	2. Горох, люцерна, клевер 3. Подсолнечник		
100.	4. Гречиха, просо	ПК-4	ипта
100.	Тип заданий: закрытый	11N-4	ИД-1, 2,
	Способы применения микроудобрений		3, 4, 5
	1. Предпосевная обработка семян		ПК-4
	2. Внесение в почву		
	3. Некорневая подкормка		
	4. Внесение в почву, предпосевная обработка семян, некор-		
101	невая подкормка	TTT: 4	ип 1 2
101	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Микроудобрение, внесение которого устраняет на произ-		3, 4, 5
	весткованных почвах заболевание корнеплодов гнилью сер-		ПК-4
	дечка и картофеля паршой		
	1. Молибденовые		
	2. Марганцевые		
	3. Борные		
100	4. Цинковые	TTIC 4	IIII 1 0
102	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Навоз, в котором наиболее высокое содержание элементов		3, 4, 5
	питания		ПК-4
	1. Свежий		
	2. Полуперепревший		
	3.Перепревший		
100	4. Перегной	TTIC 4	HH 1 0
103	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Навоз, в котором наибольшие потери органического веще-		3, 4, 5
	ства и азота		ПК-4
	1. Свежий		
	2. Полуперепревший		
	3. Перепревший		
104	4. Перегной	TTIC 4	1111 1 2
104	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Способ хранения навоза, при котором самые низкие потери		3, 4, 5
	органического вещества и азота		ПК-4
	1. Хранение под скотом		
	2. Плотное хранение		
	3. Рыхло-плотное хранение		
107	4. Рыхлое хранение	TTIC 4	ип 1 2
105	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Навоз, который рекомендуется вносить в условиях ЦЧР		3, 4, 5
	1. Свежий		ПК-4
	2. Полуперепревший		
	3. Перепревший		
	4. Перегной		

# Страница **28** из **41**

100	Tr v	TIIC 4	ип 1 2
106	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Количество азота, поступающее в почву с30 т/га полупере-		3, 4, 5
	превшего навоза, кг 1. 100		ПК-4
	2. 150		
	3. 200		
107	4. 250	THE 4	ин 1 о
107	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Количество фосфора, поступающее в почву с30 т/га полупе-		3, 4, 5
	репревшего навоза, кг		ПК-4
	1.50		
	2.75		
	3. 100		
100	4. 125	TTY C . 4	
108	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Количество калия, поступающее в почву с30 т/га полупере-		3, 4, 5
	превшего навоза, кг		ПК-4
	1. 100		
	2. 150		
	3. 180		
	4. 240		
109	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Дозы внесения навоза под озимые в паровом поле в ЦЧР,		3, 4, 5
	т/га		ПК-4
	1. 20-25		
	2. 20-30		
	3. 30-40		
	4. 40-45		
110	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Торф, в котором содержание элементов питания наибольшее		3, 4, 5
	1. Верховой		ПК-4
	2.Переходный		
	3. Низинный		
111	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Дефекат по способу его производства		3, 4, 5
	1. Получают путем размола твердых известковых пород		ПК-4
	2. Рыхлая известковая порода, не требующая размола		
	3. Отход промышленности		
112	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Срок заделки разбросанного по полю навоза		3, 4, 5
	1. Вслед за разбрасыванием		ПК-4
	2. Через день		
	3. Через неделю		
	4. Через месяц		
113	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Срок наиболее эффективного внесения навоза		3, 4, 5
	1. Осенью под вспашку		ПК-4
	2. Весной под культивацию		
	3. Летом под перепашку пара		
	4. Срок не имеет значения		
114	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,

# Страница **29** из **41**

		I	1
	Поле, в котором минерализация гумуса происходит наибо-		3, 4, 5
	лее интенсивно		ПК-4
	1. Многолетние травы		
	2. Чистый пар		
	3. Озимая пшеница		
	4. Многолетние травы		
115	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Складирование навоза в поле при зимней вывозке		3, 4, 5
	1. Уложить в штабеля		ПК-4
	2. Разложить мелкими кучками		
	3. Разбросать равномерно по полю		
	4. Любым способом		
116	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
110	Концентрация мочевины для некорневой подкормки озимой		3, 4, 5
	пшеницы, %		ЛК-4
	1. 20		IIK-4
	2. 30		
	3. 40		
	4. 50		
117	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ил 1 2
11/	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111\\-4	ИД-1, 2, 3, 4, 5
	Азотное удобрение, используемое для ранневесенней под-		
	кормки озимых		ПК-4
	1. Аммиачная селитра		
	2. Мочевина		
	3. Сульфат аммония		
	4. Аммиачная вода		
118	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Доза азота для ранневесенней подкормки озимых, кг/д.в. га		3, 4, 5
	1. до 40		ПК-4
	2.до 50		
	3. до 60		
	4. до 70		
119	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Доза внесения фосфорных удобрений под яровые зерновые		3, 4, 5
	культуры при посеве, кг д.в./га		ПК-4
	1. до 5		
	2. 10-15		
	3. 15-20		
	4. 20-25		
120	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Диагностика, по результатам которой определяется необхо-		3, 4, 5
	димость и величина некорневой подкормки озимой пшени-		ПК-4
	ЦЫ		
	1. Почвенная		
	2. Листовая		
	3. Тканевая		
	4. Листовая и тканевая		
121	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Лучшая форма фосфорного удобрения для припосевного		3, 4, 5
	внесения		ЛК-4
	1. Простой суперфосфат		11K-4
1	1 1. IIpooton ojnopyooyai		1
	2. Двойной суперфосфат		

# Страница **30** из **41**

	3. Фосфоритная мука		
	4. Преципитат		
122	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Поле, в котором больше образуется гумуса		3, 4, 5
	1. Чистый пар		ПК-4
	2. Сахарная свекла		
	3. Озимая пшеница		
	4. Многолетние травы		
123	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Удобрения, оказывающие наибольшее влияние на качество		3, 4, 5
	урожая зерновых культур		ПК-4
	1. Органические		
	2. Фосфорные		
	3. Азотные		
	4. Калийные		
124	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Эффективность удобрений возрастает		3, 4, 5
	1. С севера на юг		ПК-4
	2. С юга на север		
	3. С запада на восток		
125	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-1, 2,
	Предшественник озимой пшеницы, после которого нецеле-		3, 4, 5
	сообразно вносить в основной прием азотные удобрения		ПК-4
	1. Чистый пар		
	2. Горох		
	3. Кукуруза		
	4. Вико-овес		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Ресурсосберегающие системы использования удобрений на основе оптимизации минерального питания растений	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
2	В чем преимущество комплексных минеральных удобрений перед простыми?	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
3	Дайте характеристику и укажите специфику применения медленно действующих азотных удобрений	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
4	Важнейшие типы инноваций в агрохимии	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
5	Сущность и основная цель точного земледелия	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
6	Новые формы минеральных удобрений	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
7	Новые формы органических удобрений	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
8	Точное внесение удобрений	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
9	Новые методы и технологии обследования почв земельных участков	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
10	Особенности обследования почв при точном внесении удобре-	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>

# Страница **31** из **41**

	ний		
		——————————————————————————————————————	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
11	Современные машины для внесения удобрений.	ПК-4	$U$ Д- $4_{\Pi K-4}$
	Использование высокотехнологичной техники в АПК	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
12		111( +	ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
12	Использование местных органических удобрений для повы-	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
13	шения плодородия почв Эффективное использование комплексных минеральных		<i>ИД-4<sub>ПК-4</sub></i> ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
14	удобрений	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
	Переработка отходов животноводства и птицеводства для		ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
	получения новых видов органических и органоминеральных	ПК-4	$И$ Д- $4_{\Pi K ext{-}4}$
15	удобрений		
1.0	Современные методы улучшения солонцовых комплексов	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
16	Carrayananananananananananananananananana		<i>ИД-4<sub>ПК-4</sub></i>
17	Современные методы известкования кислых почв	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
17	Значение многолетних трав в повышении плодородия почв		ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
18	она тенне виготометник трав в повышении погодородии по по	ПК-4	$U$ Д- $4_{\Pi K-4}$
	Дифференцированное внесение удобрений в режиме "оп-	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
19	line"	11N-4	$И$ Д- $4_{\Pi K ext{-}4}$
	Дифференцированное внесение удобрений в режиме "off-	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
20	line"		<i>ИД-4<sub>ПК-4</sub></i>
21	Необходимый набор оборудования и техники для диффе-	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
21	ренцированного внесение удобрений в режиме "off-line" Набор оборудования и техники для дифференцированного		<i>ИД-4<sub>ПК-4</sub></i> ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
22	внесение удобрений в режиме "on-line"	ПК-4	$V_{IJ}^{-1}_{IIK-4}$ $V_{IJ}^{-4}_{IK-4}$
	Преимущества точного (дифференцированного) применения	TTIC 4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
23	удобрений	ПК-4	ИД-4 <sub>ПК-4</sub>
	Карты урожайности и их использование в системе точного	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
24	земледелия	1110	<i>ИД-4<sub>ПК-4</sub></i>
25	Программное обеспечение используемое в системе точного	ПК-4	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>
25	земледелия Назовите основные способы оптимизации баланса элементов	ПК-12	ИД-4 <sub>ПК-4</sub> ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
26	питания	1110 12	11/4, 11/K-12
	Виды поглотительной способности почв и их значение для	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
27	питания растений и применения удобрений.		
	Емкость поглощения и состав поглощенных катионов раз-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
28	личных типов почв.	THC 10	7777 1
29	Характеристика видов кислотности почв и их значение для	ПК-12	$И$ Д- $1_{\Pi K-12}$
29	применения удобрений. Буферная способность почв и ее роль в практике примене-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
30	ния удобрений.	11K-12	11/4-11IK-12
	Состав почвы. Минеральная часть почвы - источник пита-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
31	тельных веществ для растений		, , 1111 12
	Органическое вещество почвы, его значение для питания	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
32	растений.		
33	Содержание азота в почвах и динамика его соединений.	ПК-12	<i>ИД-1<sub>ПК-12</sub></i>
24	Содержание и формы фосфора в почве, доступность их рас-	ПК-12	$И$ Д- $1_{\Pi K-12}$
34	тениям. Химическое связывание фосфатов почвами. Калийный режим основных типов почв и его влияние на пи-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
35	тание растений.	1111-12	<b>У1/Ц-1</b> ПК-12
			1

# Страница 32 из 41

	Круговорот и баланс питательных веществ и гумуса в земле-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
36	делии России.		
	Классификация и ассортимент минеральных удобрений в	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
37	нашей стране.		
	Основные физические, химические и механические свойства	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
	минеральных удобрений и их значение для организации		
38	хранения и. внесения туков.		
	Характеристика основных групп азотных удобрений, их со-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
39	став, свойства и применение. Методы определения.		
	Пути снижения потерь азотных удобрений и повышения их	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
40	эффективности.		
41	Классификация фосфорных удобрений.	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
	Свойства и состав суперфосфатов, методы их определения,	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
42	особенности применения.		
	Способы повышения эффективности применения фосфор-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
43	ных удобрений.		
	Характеристика, свойства основных калийных удобрений и	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
	особенности их взаимодействия с почвой. Методы опреде-		
44	ления содержания калия в удобрениях.		
	Условия эффективного применения калийных удобрений на	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
45	различных почвах.		
	Характеристика подстилочного навоза и факторы, опреде-	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
	ляющие его химический состав. Методы определения со-		$И$ Д- $1_{\Pi K-12}$
46	держания аммиачного азота в навозе.		
	Способы хранения навоза и степень его разложения, потери	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
47	элементов питания в процессе хранения.		
	Доступность растениям элементов питания навоза, способы	ПК-12	$И$ Д- $1_{\Pi K-12}$
48	внесения навоза в почву и его эффективность.		
49	Какие почвы нуждаются в известковании	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>
50	Какие почвы нуждаются в гипсовании	ПК-12	ИД-1 <sub>ПК-12</sub>

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание		идк
1	Рассчитать дозу извести, если Нг = 6,5 мг.экв/100г.объемная	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	масса почвы 1,1 г/см3, глубина мелиорируемого слоя 22 см.		
	Выберете материал для известкования почвы. Рассчитайте		
	его физическую массу, необходимую для нейтрализации		
	кислотности		
2	Рассчитайте дозу внесения гипса и наметьте сроки его ис-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	пользования, если среднестолбчатый солонец имеет Т=30		
	мг-экв./100 г почвы, содержание поглощенного натрия 5 мг-		
	экв./100 г почвы, плотность 1,5 г/см $^3$ .		
3	Рассчитать дозу удобрений под сахарную свеклу по норма-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	тивам затрат элементов питания на единицу продукции на		
	планируемый урожай 450 ц/га, если содержание подвижного		
	фосфора в почве среднее, обменного калия – высокое		
4	Укажите оптимальные способы и сроки применения удобре-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	ний и известкования в севообороте (исходные данные выда-		
	ются преподавателем)		
5	Определить дозу удобрений под сахарную свеклу с прямым	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>

### Страница 33 из 41

	использованием результатов полевых опытов на черноземе		
	типичном, при содержании фосфора 102 мг/кг, калия 115		
	мг/кг почвы.		
6	Определить физическую массу хлористого калия, необходи-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	мую для внесения в почву 60 кг д.в./га калия		
7	Под сахарную свеклу внесли 300 кг аммиачной селитры	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	(34,6% N), 200 кг суперфосфата двойного (45% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) и 150		
	кг хлористого калия ( $60\% \text{ K}_2\text{O}$ ). Рассчитайте норму удобре-		
	ний в действующем веществе (д.в.).		
8	Под озимую пшеницу необходимо вести норму удобрений в	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	действующем веществе N90P60K60. Определите какое ко-		
	личество аммиачной селитры, суперфосфата двойного и		
	хлористого калия потребуется в физической массе		
9	Составить заявку на приобретение удобрений исходя из об-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	щей потребности в их количестве на севооборот		
10	Рассчитать потребность удобрений на севооборот	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
11	Составьте набор оборудования и техники для дифференци-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	рованного внесение удобрений в режиме "off-line"		
12	Составьте набор оборудования и техники для дифференци-	ПК-12	ИД-3 <sub>ПК-12</sub>
	рованного внесение удобрений в режиме "on-line"		, ,
	,		

### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрен

### 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрен

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Ком	Компетенция (ПК-4 Способен проектировать наукоемкие агротехнологии и агролесомелиорацию)				
Индик	аторы достижения компетенции ПК-4	Но	мера вопр	осов и за	дач
Код	Содержание	вопросы к задачи к вопросы курсо экзамену экзамену к зачету прос			вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 <sub>ПК-4</sub>	Знать методики проведения исследований в рамках Географической сети опытов с удобрениями	1-5, 8-25			
ИД-2 <sub>ПК-4</sub>	Знать требования охраны труда, в объеме необходимом для выполнения должностных обязанностей				
ИД-3 <sub>ПК-4</sub>	Уметь определять материально- технические и трудовые ресурсы, не- обходимые для проведения лабора- торных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследова-		11, 12		

			1	T	
	ний в области управления плодоро-				
	дием почв и состоянием агроэкоси-				
	стем в соответствии с программой				
	исследований				
	Уметь определять перспективные				
ИД-4 <sub>ПК-4</sub>	технологии в области управления	1-5, 8-25			
11/4, TIIK-4	плодородием почв и экологическим	1 3, 6 23			
	состоянием агроэкосистем				
	Иметь навык организации проведе-				
	ния лабораторных, вегетационных и				
	полевых опытов, мониторинговых				
ИД-5 <sub>ПК-4</sub>	исследований по изучению новых		11, 12		
	технологий в области управления				
	плодородием почв и состоянием аг-				
	роэкосистем				
Компетені	ция (ПК-12 Способен осуществить сбор, с	обработку,	анализ и	система	тизацию
нау	чно-технической информации, отечеств	енного и за	арубежно	ого опыт	a)
Индикаторы достижения компетенции <i>ПК-12</i>		Номера вопросов и задач			
					вопросы по
Код	Содержание	вопросы к	задачи к	вопросы	курсовому
Под	Содоржиние	экзамену	экзамену	к зачету	проекту
	n				(работе)
	Знает способы анализа, обработки,				
	структурирования информации, ис-				
ИД-1 <sub>ПК-12</sub>	пользуемые при разработке обзоров	6, 7			
7 11K-12	состояния почвенного покрова, агро-				
	экосистем и сопредельных ландшаф-				
	TOB				
	Умеет пользоваться программным				
	обеспечением общего и специального				
ИД-2 <sub>ПК-12</sub>	назначения при разработке обзоров				
	состояния почв, агроэкосистем и со-				
	предельных ландшафтов				
	I TT ~		1		
	Имеет навык разработки аналитиче-				
	Имеет навык разработки аналитических обзоров состояния почвенного				
ИЛ 2—			1 10		
ИД-3 <sub>ПК-12</sub>	ских обзоров состояния почвенного		1-10		
ИД-3 <sub>ПК-12</sub>	ских обзоров состояния почвенного покрова, агроэкосистем и сопредель-		1-10		

## 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Ком	Компетенция (ПК-4 Способен проектировать наукоемкие агротехнологии и агролесомелиорацию)					
Индикат	Индикаторы достижения компетенции <i>ПК-4</i> Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
ИД-1 <sub>ПК-4</sub>	Знать методики проведения иссле-	1-14; 93-125	1-25			

	T	1		Т
	дований в рамках Географической			
	сети опытов с удобрениями			
ИД-2 <sub>ПК-4</sub>	Знать требования охраны труда, в			
	объеме необходимом для выпол-	1-14; 93-125		
	нения должностных обязанностей			
	Уметь определять материально-			
	технические и трудовые ресурсы,			
	необходимые для проведения ла-			
	бораторных, вегетационных и по-			
ИД-3 <sub>ПК-4</sub>	левых опытов, мониторинговых	1-14; 93-125		
	исследований в области управле-			
	ния плодородием почв и состояни-			
	ем агроэкосистем в соответствии с			
	программой исследований			
	Уметь определять перспективные			
ИД-4 <sub>ПК-4</sub>	технологии в области управления	1-14; 93-125	1-25	
11/4 +11K-4	плодородием почв и экологиче-	1-14, 75-125	1 23	
	ским состоянием агроэкосистем			
	Иметь навык организации прове-			
	дения лабораторных, вегетацион-			
ИД-5 <sub>ПК-4</sub>	ных и полевых опытов, монито-			
	ринговых исследований по изуче-	1-14; 93-125		
	нию новых технологий в области			
	управления плодородием почв и			
	состоянием агроэкосистем			
Компетен	ция (ПК-10 Способен разрабатывать и		ронные карт	гы, книги,
	истории пол	іей)		
Индикат	оры достижения компетенции ПК-10	Номера	вопросов и за	ідач
				задачи для
TC			вопросы	проверки
Код	Содержание	вопросы тестов	устного	умений и
			опроса	навыков
	Знать общее и специальное про-			
ИЛ 1	граммное обеспечение, использу-	15-67		
ИД-1 <sub>ПК-10</sub>	емое для обработки эксперимен-	13-07		
	тальных данных			
	Уметь пользоваться электронными			
	информационными ресурсами, ав-			
	томатизированными системами,			
	геоинформационными технологи-			
ИД- $2_{\Pi K-10}$	ями при сборе и обработке данных	15-67		
	об экологических факторах, влия-			
	ющих на состояние и развитие			
	почвенного покрова, агроэкоси-			
	стем и сопредельных ландшафтов			
	Иметь навык разработки эксперт-			
ИЛ-3пи 10	ных заключений в области агро-	15-67		
ИД-3 <sub>ПК-10</sub>		15-67		
	ных заключений в области агро- химии, агроэкологии и почвоведе- ния			
Компетені	ных заключений в области агрохимии, агроэкологии и почвоведе-	э, обработку, ана		

# Страница **36** из **41**

Индикаторы достижения компетенции ПК-12		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 <sub>ПК-12</sub>	Знает способы анализа, обработки, структурирования информации, используемые при разработке обзоров состояния почвенного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов	68-92		
ИД-2 <sub>ПК-12</sub>	Умеет пользоваться программным обеспечением общего и специального назначения при разработке обзоров состояния почв, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов	68-92		
ИД-3 <sub>ПК-12</sub>	Имеет навык разработки аналитических обзоров состояния почвенного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов, прогнозов их состояния в условиях различных видов антропогенного воздействия	68-92		1-10

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип	Вид учебной
		издания	литературы
1	Кузина, Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии : учебное пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 314 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142043">https://e.lanbook.com/book/142043</a>	Учебное	Основная
2	Кирюшин, В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279836">https://e.lanbook.com/book/279836</a>	Учебное	Основная
3	Ягодин, Б. А. Агрохимия: учебник для вузов / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 584 с. — ISBN 978-5-507-52372-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/448739">https://e.lanbook.com/book/448739</a>	Учебное	Дополни- тельная
4	Тойгильдин, А. Л. Цифровые технологии в земледелии: учебное пособие / А. Л. Тойгильдин, Ю. А. Куликов, Д. Э. Аюпов. — Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207245">https://e.lanbook.com/book/207245</a>	Учебное	Дополни- тельная
5	Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агееев, Л. С. Горбатко, А. И. Подколзин. — Ставрополь: СтГАУ, 2013. — 352 с. — ISBN 978-5-9596-0793-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45722">https://e.lanbook.com/book/45722</a>	Учебное	Дополни- тельная
6	Инновационные технологии в агрохимии [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся факультета агрономии, агрохимии и экологии очной и заочной форм обучения по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" направленность (профиль) "Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель" / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии; [сост. Р. Н. Луценко]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 260 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m9226.pdf	Методиче- ское	
7	Агрохимический вестник: Химия в сельском хозяйстве: научно-технический журнал - Москва: Б.и., 1997-2023	Периоди- ческое	
8	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964-	Периоди- ческое	
9	Земледелие: научно-производственный журнал / учредители: М-во сел. хоз-ва РФ, РАСХН, ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии, ООО "Редакция журнала "Земледелие" - Москва: Сельхозгиз, 1953-	Периоди- ческое	

6.2.1. Электронные библиотечные системы

vi-vi-pointare ontollione indice therewas			
№	Название	Размещение	
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com	
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru	
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/	
5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru	
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru	
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/	
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru/
2	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/
3	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
4	АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
5	Российская сельская информационная сеть	http://www.fadr.msu.ru/rin/in dex.html
6	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/akdil/

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельнопредусмотренной учебным сти. предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самопланом (в случае реализации стоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнообразовательной программы в наглядных пособий и используемого программного обеспечения сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) 394087, Воронежская область, Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пог. Воронеж, ул. Мичурина, 1 собия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, учебно-наглядные пособия и оборудование: OHAUS 2020, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 ВЛКТ-500, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, ионометр И-160, фотоэлектроколориметры: ФЭК-56М, КФК-2, пламенный фотометр ФПА-2, аппарат Сокслета, встряхиватель Elpan-358S, ареометры, термометры, электроплита, химическая посуда, набор удобрений для занятий по их распознаванию, набор химических реактивов, почвенные и растительные образцы. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия. Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебе-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ли, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеса.122, а.232 (с 9 до 17 ч.) печением доступа в электронную информационно-образовательную среду

# 7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

# 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Инновационные технологии в почвоведении	Агрохимии, почвоведения и аг- роэкологии	Гасанова Е.С. Эсликова
Инновационные технологии в агроэкологии	Агрохимии, почвоведения и аг- роэкологии	Гасанова Е.С. Эосанова

## Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №10 от 13.06.2023 г.	Не имеется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2023-2024 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол № 11 от 04.06.2024 г.	Имеется п. 6.1, 6.2	Рабочая программа актуа- лизирована на 2024-2025 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол № 10 от 03.06.2025 г.	Имеется п. 6.1, 6.2	Рабочая программа актуа- лизирована на 2025-2026 учебный год