#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Б1.В.08 Агрохимические пути управления плодородием почв** Направление подготовки **35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение** 

Направленность (профиль) «**Агрохимическая оценка и рациональное использование** почв»

Квалификация выпускника бакалавр

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 34

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 702, 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 — обучение студентов современным методом оценки применяемых агрохимических приемов на параметры плодородия, проведения оперативного контроля уровня плодородия почв и разработки мероприятий по стабилизации и воспроизводству на заданном уровне параметров плодородия почв.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Улучшение физико-химических и агрохимических свойств почв за счет мелиорации и внесения удобрений.
- 2. Обеспечение прироста гумуса за счет внесения органических удобрений.
- 3. Повышение уровня питательных веществ в почве.
- 4. Совершенствование структуры посевных площадей за счет биологизации земледелия.
- 5. Разработка экологически безопасной системы применения удобрений.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины является управление плодородием почв с помощью комплекса агрохимических средст. Дается оценка роли минеральных и органических удобрений в повышении плодородия почв, урожайности сельскохозяйственных культур, качества продукции.

### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.08 Агрохимические пути управления плодородием почв входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений *Блока 1 Дисциплины (мо-дули)* учебного план в системе подготовки обучающегося по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиля: «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв».

### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Для изучения данной дисциплины необходимо знание базовых предметов, таких как Агрохимия, Система удобрения.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	И	ндикатор достижения компетенции				
Код	Содержание	Код	Код Содержание				
		<u>Обучающийся</u>	должен знать:				
			Иметь навыки разработки системы мероприя-				
		тип 1	тий по повышению содержания органического				
	Способен обосновать рациональное применение технологических приемов управления плодо-	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>	вещества в почвах сельскохозяйственных уго-				
			дий				
ПК-		Обучающийся должен уметь:					
9			Иметь навыки разработки системы мероприя-				
		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>	тий по оптимизации кислотности (щелочности)				
	родием почв		почвы				
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:				
		тип 4	Уметь рассчитывать баланс органического ве-				
		ИД-4 <sub>ПК-9</sub>	щества и элементов питания растений в почве				

# 3. Объём дисциплины и виды работ

## 3.1. Очная форма обучения

	Семестры	
Показатели	8	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	56,15	56,15
Общая самостоятельная работа, ч	87,85	87,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	56	56
лекции	28	28
практические занятия, всего	28	28
из них в форме практической подготовки	4	4
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	79	79
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	
экзамен	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

## 3.2. Заочная форма обучения

т.	Семе	Ъ	
Показатели	9	10	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1 / 36	3 / 108	4 / 144
Общая контактная работа, ч	2,00	12,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	34,00	95,85	129,85
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 подготовки	-	4	4
лабораторные работы, всего	-	-	
из них в форме практической подготовки	-	-	
индивидуальные консультации при вы- полнении курсового проекта	-	-	
индивидуальные консультации при вы- полнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34	87	121
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,15	0,15
групповые консультации	-	-	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет	зачет

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

- 1. Основные показатели плодородия почв и их изменения в процессе сельско-хозяйственного использования.
- 1.1 Плодородие почвы и причины его снижения в процессе сельскохозяйственного использования.
  - 1.2 Гумус важнейший показатель плодородия почв.
- 1.3 Содержание азота, фосфора и калия в почвах при сельскохозяйственном использовании. Баланс питательных веществ в земледелии.
- 1.4 Состав поглощенного комплекса и его изменение в процессе сельскохозяйственного использования.
  - 2. Агрокомплекс расширенного воспроизводства плодородия почв.
- 2.1 Оптимизация структуры посевных площадей и применение научно-обоснованных севооборотов важнейшее свойство повышения плодородия почвы.
  - 2.2 Биологический азот и органическое вещество бобовых в земледелии ЦЧЗ.
- 2.3 Основные приемы и условия эффективного использования органических удобрений.
  - 2.4 Оптимизация минерального питания растений.
- 2.5 Методы определения потребности черноземов в известковании. Известкование черноземов.
  - 2.6 Гипсование засоленных почв.
  - 2.7 Оптимальные параметры почвенного плодородия.

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

4.2.1. Очная форма обучения

	1 1 3				
№ п/п	Подраздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	Плодородие почвы и причины его снижения в процессе сельскохозяйственного использования.	4		2	8
2	Гумус – важнейший показатель плодородия почв.	2		2	8
3	Содержание азота, фосфора и калия в почвах при сельскохозяйственном использовании. Баланс питательных веществ в земледелии.	2		2	8
4	Состав поглощенного комплекса и его изменение в процессе сельскохозяйственного использования.	2		2	8
5	Оптимизация структуры посевных площадей и применение научно-обоснованных севооборотов — важнейшее свойство повышения плодородия почвы.	2		2	6
6	Биологический азот и органическое вещество бобовых в земледелии ЦЧЗ.	2		2	7
7	Основные приемы и условия эффективного использования органических удобрений.	2		4	8
8	Оптимизация минерального питания растений.	4		4	6
9	Методы определения потребности черноземов в известковании. Известкование черноземов.	4		4	6
10	Гипсование засоленных почв.	2		2	6
11	Оптимальные параметры почвенного плодородия.	2		2	8
	Итого	28		28	79

4.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Подраздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	Плодородие почвы и причины его снижения в процессе сельскохозяйственного использования.	1		1	14
2	Гумус – важнейший показатель плодородия почв.	0,5		1	14
3	Содержание азота, фосфора и калия в почвах при сельскохозяйственном использовании. Баланс питательных веществ в земледелии.	0,5		1	10
4	Состав поглощенного комплекса и его изменение в процессе сельскохозяйственного использования.	0,5		0,5	10
5	Оптимизация структуры посевных площадей и применение научно-обоснованных севооборотов — важнейшее свойство повышения плодородия почвы.	0,5			13
6	Биологический азот и органическое вещество бобовых в земледелии ЦЧЗ.	0,5			10
7	Основные приемы и условия эффективного использования органических удобрений.	0,5		1	10
8	Оптимизация минерального питания растений.	0,5		1	10
9	Методы определения потребности черноземов в известковании. Известкование черноземов.	0,5		1	10
10	Гипсование засоленных почв.	0,5		0,5	10
11	Оптимальные параметры почвенного плодородия.	0,5		1	10
	Итого	6		8	121

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

		ооучающихся				
No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое		ьём, ч		
п/п	п/п работы	обеспечение		обучения		
	FWCCCC		очная	заочная		
1	Основные показатели плодородия почв и их изменения в процессе сельскохозяйственного использования.	1. Кидин, В. В. Агрохимия: учебное пособие / В.В. Кидин. — Москва: ИНФРА-М, 2026. — 351 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/6244 ISBN 978-5-16-021109-1 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2213667  2. 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: https://e.lanbook.com/book/448739  3. Есаулко А. Н. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия [Электронный ресурс]: учеб. пособие по землеустройству и кадастрам / Есаулко А. Н., Агееев В. В., Горбатко Л. С., Подколзин А. И.; Лобанкова О.Ю., Гречишкина Ю.И., Радченко В.И., Подколзин О.А., Громова Н.В., Сигида М.С., Коростылев С.А., Голосной Е.В., Динякова С.В., Устименко Е.А., Фурсова А.Ю., Воскобойников А.В Ставрополь: СтГАУ, 2013 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:	39	56		

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45722		
2	Агрокомплекс расширенного воспроизводства плодородия почв.	1. Кидин, В. В. Агрохимия: учебное пособие / В.В. Кидин. — Москва: ИНФРА-М, 2026. — 351 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/6244 ISBN 978-5-16-021109-1 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2213667  2. 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: https://e.lanbook.com/book/448739  3. Ториков, В. Е. Система удобрения в адаптивном земледелии / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-46518-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333188	40	65
	Всего		79	121

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

- 1. Агрохимические пути управления плодородием почв [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся факультета агрономии, агрохимии и экологии очной и заочной форм обучения направления 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» направленность (профиль) «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии ; [сост. Р. Н. Луценко] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 253 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/m9015.pdf
- 2. Агрохимические пути управления плодородием почв [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся очной и заочной формы обучения факультета агрономии, агрохимии и экологии направления 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии ; [сост. Р. Н. Луценко] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 268 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/m9014.pdf

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

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Плодородие почвы и причины его снижения в процессе сельскохозяйственного использования.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Гумус – важнейший показатель плодородия почв.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Содержание азота, фосфора и калия в почвах при сельскохозяйственном использовании. Баланс питательных веществ в земледелии.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Состав поглощенного комплекса и его изменение в процессе сельскохозяйственного использования.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Оптимизация структуры посевных площадей и применение научно-обоснованных севооборотов – важнейшее свойство повышения плодородия почвы.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Биологический азот и органиче- ское вещество бобовых в земле- делии ЦЧЗ.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Основные приемы и условия эффективного использования органических удобрений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Оптимизация минерального питания растений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Методы определения потребно- сти черноземов в известковании. Известкование черноземов.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Гипсование засоленных почв.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
Оптимальные параметры почвенного плодородия.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> ИД-2 <sub>ПК-9</sub> ИД-4 <sub>ПК-9</sub>

## 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 оазывной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

## 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

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

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
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

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

	5.5.1.4. вопросы к зачету	Компе-	
№	Содержание	тенция	ИДК
1	Потенциальное и эффективное плодородие почв.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
2	Показатели почвенного плодородия.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
3	Агрохимические показатели плодородия почвы	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
4	Агрофизические показатели плодородия почвы	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
5	Биологические показатели плодородия почвы	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
6	Причины снижения плодородия почвы.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
7	О проблеме гумусного состояния почв.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
8	Содержание, состав и свойства гумуса.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
		H12.0	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
9	Баланс гумуса и пути его регулирования	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>

# Страница 13 из 34

10	A 227 W 272 222 222 222 222 222 222 222 2	ПК-9	IIII 1
10	Азот и его соединения в почвах.	11K-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
11	Путку получую оромую оротурово получую чомом	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
11	Пути регулирования азотного режима почвы	11K-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
10	C	ПКО	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
12	Содержание и формы фосфора в почве.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
12	T	ПКО	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
13	Пути регулирования фосфатного режима почвы	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
1.4	C	ПКО	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
14	Содержание и формы калия в почве.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
1.5	т	THE O	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
15	Пути регулирования калийного режима почвы.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
1.0		ПСО	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
16	Баланс питательных веществ в земледелии.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
1.7		HIC O	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
17	Состав поглощающего комплекса и его изменение в процес-	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	се сельскохозяйственного использования.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
10	T.	HIC.	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
18	Теоретические основы расширенного воспроизводства пло-	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	дородия.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
10		HIC O	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
19	Биологический азот и органическое вещество бобовых в	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	земледелии ЦЧЗ.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
20		HIC O	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
20	Многолетние бобовые травы – ведущий биологический при-	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	ем повышения плодородия черноземов.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
21		HIC O	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
21	Особенности совершенствования структуры посевных пло-	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	щадей в связи с биологизацией земледелия.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
22		THE	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
22	Основные приемы и условия эффективного использования	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	подстилочного навоза.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
- 22	0	пио	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
23	Оптимизация минерального питания растений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
24	N/	пи	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
24	Химическая мелиорация почв.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
25	N C	THE O	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
25	Методы определения потребности черноземов в известкова-	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	нии.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
2.5	TT TT	THE	<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>
26	Известкование кислых почв	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			<i>ИД-4<sub>ПК-9</sub></i>

## Страница 14 из 34

27	Гипсование засоленных почв.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
28	Изменение показателей плодородия черноземов в процессе	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	с-х использования.		ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
29	Оптимальные параметры высокого плодородия черноземов	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
			ИД-4 <sub>ПК-9</sub>

## 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.	Чем обусловлено потенциальное плодородие почв?		
	- валовыми запасами элементов питания	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	-доступными формами элементов питания		
2.	Чем обусловлено эффективное плодородие почв?		
	- валовыми запасами элементов питания	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	-доступными формами элементов питания		
3.	Назовите агрохимические показатели плодородия почв?		
	- гран.состав, плотность, сложение		
	- pH <sub>kCl</sub> , Hg, S, T, V %, гумус, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- общее число микроорганизмов, нитрифицирующая,		
	азотфиксирующая способность, ферментативная активность		
4.	Назовите агрофизические показатели плодородия почв?		
	- гран.состав, плотность, сложение		
	- pH <sub>RCl</sub> , Hg, S, T, V %, гумус, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- общее число микроорганизмов, нитрифицирующая,		
	азотфиксирующая способность, ферментативная активность		
5.	Назовите биологические показатели плодородия почв?		
	- гран.состав, плотность, сложение		
	- pH <sub>RCl</sub> , Hg, S, T, V %, гумус, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- общее число микроорганизмов, нитрифицирующая,		
	азотфиксирующая способность, ферментативная активность		
6.	Как называются почвы при содержание гумуса < 4,0%?		
	- тучные		
	- среднегумусные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- малогумусные		
	- слабогумусные		
7.	Как называются почвы при содержание гумуса от 4,0 -		
	6,0%?	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- тучные		

# Страница 15 из 34

	ODOTHATA MAY IA		1
	- среднегумусные		
	- малогумусные		
0	- слабогумусные		
8.	Как называются почвы при содержание гумуса от 6,0 до		
	6,0%?		
	- тучные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- среднегумусные		
	- малогумусные		
0	- слабогумусные		
9.	Как называются почвы при содержание гумуса > 9,0%?		
	- тучные	ПІ/ О	IXIT 1
	- среднегумусные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- малогумусные		
10	- слабогумусные		
10.	Что такое детрит?		
	- свежее органическое вещество	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- промежуточные продукты разложения		
11	- собственное гумусовое вещество		
11.	В каких полях севооборота идет наибольшая минерализация		
	гумуса?		
	-пропашные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- зерновые		
	- пар		
10	- многолетние травы		
12.	В каких полях севооборота идет наибольшее новообразова-		
	ние гумуса?		
	- пропашные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- зерновые		
	- пар		
13.	- многолетние травы		
13.	Сколько гумуса образуется из 1т навоза? - 0,09т		
	- 0,091 - 0,02T	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- 0,021 - 0,04T		
14.	- 0,04т По расчетам Д.Н. Прянишникова для получения хороших		
14.	урожаев в России в почву необходимо возвращать не менее:		
	- 50% азота 80% фосфора 50-60% калия	ПК-9	ИП 1.
	- 50% азота 80% фосфора 50-60% калия - 80% азота 100% фосфора 70-80% калия	1111-7	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	- 80% азота 100% фосфора 70-80% калия - 90% азота 120% фосфора 100% калия		
15.	В результате какого процесса в почве образуется нитратный		
13.	азот?		
	денитрификация	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	нитрификация	1111-7	11/4-11IK-9
	аммонификация		
16.	На каких почвах допускается отрицательный баланс элемен-		
10.	тов питания?		
	среднеокультуренные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	высокоокультуренные	1111-7	11/4-11IK-9
	низкоокультуренные		
17.	Какой коэффициент использования азота почвы растениями?		
1/.	40-50 %	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	TV JV /V		1

# Страница **16** из **34**

	20-30 %		
	70-80 %		
18.	70-00 % Какой коэффициент использования фосфора почвы растени-		
10.	ями?		
	20-30 %	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	40-50 %	11IX-9	<b>ИД-</b> 2ПК-9
	7-15 %		
19.	При известковании кислых почв доза калийных удобрений:		
19.	1		
	снижается	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	повышается		
20.	не изменяется  — В руче мемого (ум.) мемо (ор.) соот местумост в постоума:		
20.	В виде какого(их) иона(ов) азот поступает в растения:		
	только NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ;	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	только NO <sub>3</sub> ;		
0.1	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> и NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .		
21.	В результате какого процесса нитратный азот теряется из		
	почвы в газообразной форме:	ПСО	1111 1
	денитрификация	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	нитрификация		
22	аммонификация		
22.	На каких почвах допускается отрицательный баланс элемен-		
	тов питания?		
	среднеокультуренные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	высокоокультуренные		
	низкоокультуренные		
23.	Какой коэффициент использования азота почвы растениями?		
	40-50 %	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	20-30 %	11117	-11K-9
	70-80 %		
24.	Какой коэффициент использования фосфора почвы растени-		
	ями?		
	20-30 %	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	40-50 %		
	7-15 %		
25.	При известковании кислых почв доза калийных удобрений:		
	снижается	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	повышается	THC 7	211K-9
	не изменяется		
26.	Какой вид баланса наиболее точный:		
	хозяйственный	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	биологический	IIIC )	1174 111K-9
	внешнехозяйственный		
27.	Возможно ли создание положительного баланса питатель-		
	ных веществ без применения минеральных удобрений:	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	нет;	1111-7	11/4-11K-9
	да.		
28.	Исходным условием для обеспечения непрерывного роста		
	урожайности является:		
	расширенное воспроизводство плодородия почвы;	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	простое воспроизводство плодородия почвы;		
	урожайность культур не зависит от плодородия почвы.		

# Страница **17** из **34**

29.	В приходную часть баланса элементов питания включают:		
	денитрификацию азота;	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	вымывание элементов питания;	11K-)	11/4-111K-9
	биологическую фиксацию азота клубеньковыми бактериями		
30.	Какой вид баланса наиболее точный:		
	хозяйственный	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	биологический	11IX-9	<b>ИД-</b> 1ПК-9
	внешнехозяйственный		
31.	В какой форме содержится азот в аммонийной селитре?		
	Амидной		
	Нитратной	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	Аммонийной		
	Аммонийно - нитратной		
32.	К какой группе азотных удобрений относится мочевина?		
	Аммонийные		
	Нитратные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	Амидные		
	Аммонийно - нитратные		
33.	Какой прием внесения удобрений применяют для удовле-		
	творения потребности растений в элементах питания в кри-		
	тический период:?	HII. 0	1111 0
	основное внесение	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	припосевное		
	подкормка		
34.	До посева от общей дозы удобрений вносят:?		
	половину	THC 0	11H 0
	70-80%	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	меньше половины		
35.	Какой способ внесения основного удобрения эффективнее:?		
	разбросной	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	локальный		, , int
36.	Чем в ЦЧР лучше заделать удобрения, вносимые до посева:?		
	бороной		
	культиватором	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	плугом с предплужником		r ¬ =1110-3
	плугом без предплужника		
37.	Доза припосевного удобрения изменяется в зависимости от		
<i>-</i>	культуры в приделах:?		
	5-20 кг/га д.в.	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	20-30 кг/га д.в		r ¬ =1110-3
	30-40 кг/га д.в		
38.	Под какую культуру при посеве целесообразно вносить пол-		
	ное минеральное удобрение:?		
	озимая пшеница		***
	ячмень	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	кукуруза		
	сахарная свекла		
39.	Наибольший эффект от припосевного удобрения достигается		
3).	на почвах:?		
	на почвах.:	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	среднеплодородных		
	ородновнодородных	<u> </u>	<u> </u>

# Страница **18** из **34**

	высокоплодородных		
40.	Какие удобрения чаще всего вносятся в подкормку:?		
40.	азотные		
	фосфорные		
	калийные	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	органические		
	микроудобрения		
41.	Какие удобрения можно вносить в запас:?		
71.	азотные		
	фосфорные		
	калийные	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
		11119	<b>ИД-</b> 2ПК-9
	азотные и фосфорные азотные и калийные		
42.	фосфорные и калийные		
42.	Наивысшие прибавки от навоза получают на почвах:?		
	дерново-подзолистых		
	серых лесных	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	черноземах		
	каштановых		
40	сероземах		
43.	На каких почвах эффективность азотных удобрений будет		
	выше:?	HI. 0	1111 0
	дерново-подзолистые	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	черноземы обыкновенные		
4.4	каштановые		
44.	На каких почвах растения лучше поглощают азот из нитрат-		
	ных удобрений:?		
	серые лесные	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	черноземы		, inc
	каштановые		
	сероземы		
45.	На каких почвах лучше используются растениями аммоний-		
	ные формы азотных удобрений:?		****
	дерново-подзолистые	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	серые лесные		
	черноземы карбонатные		
46.	Под какую культуру нельзя использовать калийные хлорсо-		
	держащие удобрения:?		
	сахарная свекла	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	кукуруза		7 -1110-9
	табак		
	капуста		
47.	На каких почвах эффективно применение фосфоритной му-		
	ки:?		
	дерново-подзолистые	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	черноземы обыкновенные		
	черноземы южные		
	сероземы		
48.	Когда лучше вносить азотные удобрения на почвах с про-		
	мывным режимом:?	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	осенью		

# Страница **19** из **34**

	весной		
40	DETOM		
49.	На каких почвах более эффективна глубокая заделка удоб-		
	рений:?	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	дерново-подзолистые		, , , , ,
7.0	черноземы		
50.	Какие удобрения наиболее эффективны во влажные годы:?		
	азотные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	фосфорные	1111	
	калийные		
51.	Длительное систематическое применение каких удобрений		
	способствует подкислению почвы:?		
	сульфат аммония	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	суперфосфат простой	1111-9	<b>г</b> 1 <b>Д-</b> 1 ПК-9
	суперфосфат двойной		
	фосфоритная мука		
52.	Ионы, преимущественно поглощаемые растениями.		
	1. NO <sub>3</sub>		
	2. NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	$3. NO_2$		r a me-y
	4. NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		
53.	Соединения фосфора, преимущественно усваиваемые расте-		
33.	ниями.		
	1. Фосфатиды.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	2. Анионы фосфорной кислоты: $H_2PO_4$ ; $HPO_4^{2^-}$ ; $PO_4^{3^-}$ .	1111-7	<b>1174-</b> 111K-9
	2. Анионы фосфорной кислоты. П21 О4, ПГО4 , ГО4 . 3. Сахарофосфаты.		
54.	Анионы, в виде которых растения преимущественно усваи-		
54.			
	вают серу. 1.SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (сульфат)	ПК-9	IXП 1
	2. SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> - (сульфит)	11K-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	3. S <sup>2-</sup> (сульфид).		
55.	Элементы, поступающие в растения только в виде катионов.		1111 1
	1.Ca, Mg, K, Cu, Fe. Zn, Na.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	2 B, Mn, Cl, Mo.		
56.	Состояние нитратного азота в почве?		
	1. Легкорастворимые соединения в почвенном растворе	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	2. Поглощается ППК	111( )	11/4 11IK-9
	3. Образует труднорастворимые соединения		
57.	Связывание молекулярного азота микроорганизмами?		
	1. Нитрификация		
	2. Денитрификация	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	3. Аммонификация		
	4. Азотфиксация		
58.	Окисление аммиака до азотной кислоты?		
	1. Нитрификация		
	2. Денитрификация	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	3. Аммонификация		, , , , , ,
	4. Азотфиксация		
59.	Количество аммиачной селитры (кг/га), необходимое для		
	внесения 60 кг д.в. азота на гектар?	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	1. 183	111( )	11K-9
	1.100		<u> </u>

# Страница **20** из **34**

	0.450		I
	2. 173		
	3. 170		
	4. 165		
60.	Удобрение, не обжигающее листья и используемое для не-		
	корневых подкормок?		
	1. Аммиачная селитра	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. Кальциевая селитра		
	3. Аммиачная вода		
	4 .Мочевина		
61.	К какой группе азотных удобрений относится КАС?		
	1. Нитратные		
	2. Аммонийные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	3. Смешанные		
	4. Амидные		
62.	Наибольшая чувствительность растений к недостатку фос-		
	фора?		
	1. В фазу всходов и образования корневой системы	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. В период нарастания вегетативной массы	11IX-)	11/4 211K-9
	3. В фазы цветения и плодообразования		
	4. В фазу созревания		
63.	Количество двойного суперфосфата (кг/га), необходимое для		
	внесения 120 кг д.в. на гектар?		
	1. 350 -370	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	2. 310 - 340	TIK-)	<b>1171-</b>
	3. 260 - 300		
	4. 230 – 250		
64.	Культуры, отличающиеся наиболее высоким потреблением		
	калия?		
	1. Зерновые	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. Сахарная и кормовая свекла	TIK-7	<b>1171</b> -211K-9
	3. Картофель, подсолнечник		
	4. Зернобобовые		
65.	Органы растений, с более высоким содержанием калия (в %		
	на сухое вещество)		
	1. Листья	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	2. Стебли	1111-7	11/4-11IK-9
	3. Корни		
	4. Плоды и семена		
66.	Количество хлористого калия (кг/га), необходимое для вне-		
	сения 120 кг д.в. на гектар?		
	1. 200 – 215	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	2. 220 - 230	1111-7	11/4- <del>1</del> 11K-9
	3. 240 -250		
	4. 260 -270		
67.	Под какие культуры наиболее эффективно внесение в рядки		
	с семенами молибденизированного суперфосфата?		
	1. Пшеница, рожь, ячмень	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. Горох, люцерна, клевер	1111-7	114-711K-9
	3. Подсолнечник		
	4. Гречиха, просо		
68.	Способы применения микроудобрений	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>

# Страница **21** из **34**

			T
	1. Предпосевная обработка семян		
	2. Внесение в почву		
	3. Некорневая подкормка		
	4. Внесение в почву, предпосевная обработка семян, некор-		
	невая подкормка		
69.	Микроудобрение, внесение которого устраняет на произ-		
	весткованных почвах заболевание корнеплодов гнилью сер-		
	дечка и картофеля паршой		
	1. Молибденовые	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. Марганцевые		
	3. Борные		
	4. Цинковые		
70.	Навоз, в котором наиболее высокое содержание элементов		
	питания		
	1. Свежий	ПК-9	ипо
	2. Полуперепревший	11K-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3.Перепревший		
	4. Перегной		
71.	Навоз, в котором наибольшие потери органического веще-		
	ства и азота		
	1. Свежий	пи	ипо
	2. Полуперепревший	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Перепревший		
	4. Перегной		
72.	Способ хранения навоза, при котором самые низкие потери		
	органического вещества и азота		
	1. Хранение под скотом		
	2. Плотное хранение	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Рыхло-плотное хранение		
	4. Рыхлое хранение		
73.	Навоз, который рекомендуется вносить в условиях ЦЧР		
	1. Свежий		
	2. Полуперепревший	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Перепревший		
	4. Перегной		
74.	Количество азота, поступающее в почву с30 т/га полупере-		
'	превшего навоза, кг		
	1. 100		
	2. 150	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	3. 200		
	4. 250		
75.	Количество фосфора, поступающее в почву с30 т/га полупе-		
'3.	репревшего навоза, кг		
	1. 50		
	2. 75	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	3. 100		
	4. 125		
76.			
70.	Количество калия, поступающее в почву с30 т/га полупере-		
	превшего навоза, кг	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	1. 100		
	2. 150		

# Страница 22 из 34

	2 100	1	1
	3. 180		
	4. 240		
77.	Дозы внесения навоза под озимые в паровом поле в ЦЧР,		
	т/га		
	1. 20-25	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	2. 20-30	THC 7	1174 TIK-9
	3. 30-40		
	4. 40-45		
78.	Торф, в котором содержание элементов питания наибольшее		
	1. Верховой	пи о	IXIT 1
	2.Переходный	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	3. Низинный		
79.	Дефекат по способу его производства		
	1. Получают путем размола твердых известковых пород		
	2. Рыхлая известковая порода, не требующая размола	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	3. Отход промышленности		
80.	Срок заделки разбросанного по полю навоза		
60.	1. Вслед за разбрасыванием		
	2. Через день	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Через день	1111-7	<b>Г1/Ц-</b> 2ПК-9
	1		
0.1	4. Через месяц		
81.	Срок наиболее эффективного внесения навоза		
	1. Осенью под вспашку		1111.0
	2. Весной под культивацию	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Летом под перепашку пара		
	4. Срок не имеет значения		
82.	Поле, в котором минерализация гумуса происходит наибо-		
	лее интенсивно		
	1. Многолетние травы	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. Чистый пар		211K-9
	3. Озимая пшеница		
	4. Многолетние травы		
83.	Складирование навоза в поле при зимней вывозке		
	1. Уложить в штабеля		
	2. Разложить мелкими кучками	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Разбросать равномерно по полю		
	4. Любым способом		
84.	Концентрация мочевины для некорневой подкормки озимой		
	пшеницы, %		
	1. 20	пио	ипо
	2. 30	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3.40		
	4. 50		
85.	Азотное удобрение, используемое для ранневесенней под-		
	кормки озимых		
	1. Аммиачная селитра		
	2. Мочевина	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Сульфат аммония		
	4. Аммиачная вода		
86.	Доза азота для ранневесенней подкормки озимых, кг/д.в. га		
00.	1. до 40	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	1. до то		1

# Страница 23 из 34

	2.до 50		
	3. до 60		
	4. до 70		
87.	Доза внесения фосфорных удобрений под яровые зерновые		
07.			
	культуры при посеве, кг д.в./га		
	1. до 5 2. 10-15	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. 15-20		
	4. 20-25		
00			
88.	Диагностика, по результатам которой определяется необхо-		
	димость и величина некорневой подкормки озимой пшени-		
	ЦЫ	ПКО	тап 1
	1. Почвенная	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	2. Листовая		
	3. Тканевая		
00	4. Листовая и тканевая		
89.	Лучшая форма фосфорного удобрения для припосевного		
	внесения		
	1. Простой суперфосфат	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. Двойной суперфосфат		, , , , ,
	3. Фосфоритная мука		
	4. Преципитат		
90.	Поле, в котором больше образуется гумуса		
	1. Чистый пар	HIC O	1111 1
	2. Сахарная свекла	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	3. Озимая пшеница		
0.1	4. Многолетние травы		
91.	Удобрения, оказывающие наибольшее влияние на качество		
	урожая зерновых культур		
	1. Органические	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	2. Фосфорные		, , , , ,
	3. Азотные		
	4. Калийные		
92.	Эффективность удобрений возрастает		
	1. С севера на юг	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	2. С юга на север		, , , , ,
0.2	3. С запада на восток		
93.	Предшественник озимой пшеницы, после которого нецеле-		
	сообразно вносить в основной прием азотные удобрения		
	1. Чистый пар	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. Fopox		, , , , ,
	3. Кукуруза		
0.4	4. Вико-овес		
94.	Какие удобрения чаще всего оказываются в первом мини-		
	муме на черноземах?	пи	1317 1
	азотные	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
	фосфорные		
0.5	калийные		
95.	Сколько азота поступило в почву при внесении подстилоч-	пи	1111 4
	ного навоза 30 т/га?	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	100 кг/га		

# Страница 24 из 34

	120 xxx/xx		1
	120 кг/га		
	150 кг/га		
	180 кг/га		
06	200 кг/га		
96.	Сколько фосфора поступило в почву при внесении подсти-		
	лочного навоза 30 т/га?		
	75 кг/га	THE O	****
	95 kr/ra	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	110 кг/га		
	130 кг/га		
07	140 кг/га		
97.	Сколько калия поступило в почву при внесении подстилоч-		
	ного навоза 30 т/га?		
	100 кг/га	THE O	1111 4
	120 кг/га	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	150 кг/га		
	180 кг/га		
00	200 кг/га		
98.	Чем лучше заделать известковые удобрения?		
	плугом	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	бороной		
00	дисковым культиватором		
99.	Можно ли проводить некорневую азотную подкормку куку-		
	рузы?	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	да		
100	Het		
100.	Какой способ внесения удобрений эффективнее при весен-		
	ней подкормке озимых?	ПК-9	ипо
	наземными разбрасывателями	11K-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	авиацией		
101	зерновыми сеялками		
101.	Величина степени насыщенности основаниями (V), выше	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
100	которой почва не нуждается в известковании?		
102.	Величина рН <sub>КСІ</sub> , выше которой почва не нуждается в извест-	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
102	ковании?		, ,
103.	Степень нуждаемости почвы в известковании при pH 4,5 и V	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
104	= 49%?		
104.	Степень кислотности выщелоченного чернозема, если рH <sub>KCl</sub>	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
105	=5,7		
105.	Прием мелиорации солонцовых почв путем внесения в них	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
106	химических удобрений?		
106.	Рассчитайте дозу извести (т/га), если Hr = 4 мг экв/100г поч-	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
107.	вы Почвы с содержанием в ППК поглощенного Na+ больше		
107.	±	пνо	ипо
	20%:	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
108.	Произее посетановнания интратав на манаминариота сесте?	ПК-9	ИП 1₋
	Процесс восстановления нитратов до молекулярного азота?	11K-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
109.	Процесс разложения азотосодержащих веществ с образованием аммиака?	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
110.			
110.	Установите соответствия процентного содержания	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	действующего вещества в азотных удобрениях:		

	Удобрения	Содержание действующего вещества, %		
	A Anguannag contuma	1. 46		
	А. Аммиачная селитра Б. Мочевина	2. 20,5		
	В. Хлористый аммоний	3. 21		
	Д. Сульфат аммония	4. 34,5		
111.		вия процентного содержания		
111.	действующего вещества в фос			
	Удобрения	Содержание действующего		
	у доорсния	вещества, %		
	А. Суперфосфат простой	1. 25-35	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	Б. Суперфосфат двойной	2. 28-30	11K-9	<b>ИД-4</b> ПК-9
	В. Фосфоритная мука (1	3. 19-26		
	1	3. 19-20		
	п промужения	4. 45-49		
110	Д. Преципитат			
112.	_ = =	тивно применение фосфорит-		
	ной муки:?			
	1. дерново-подзолисты		ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	2. черноземы обыкнове	енные		
	3. черноземы южные			
113.	4. сероземы			
113.	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	зотные удобрения на почвах с		
	промывным режимом:?		ПК-9	ипи
	<ol> <li>осенью</li> <li>весной</li> </ol>		11K-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
114.	3. летом	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
114.	рений способствует подкислен	неское применение каких удоб-		
	1. сульфат аммония	нию почвы. !		
	2. суперфосфат простої	ŭ.	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. суперфосфат простог			
	4. фосфоритная мука	И		
115.	<u> </u>	ьшую емкость поглощения?		
113.				
	1. Супесчаная 2. Легкосуглинистая		ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
	3. Среднесуглинистая		1111-7	<b>ИД-</b> 2ПК-9
	4. Тяжелосуглинистая			
116.	Емкость поглощения п	OUBLI <sup>9</sup>		
110.		отвы:		
	The state of the s	оглощенных почвой оснований	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
		оглощенных почьой основании	111( )	
	дорода	C. Weller House House Bo-		
117.	i •	сельскохозяйственных культур		
** / *	при содержании в почве фосф	7 7 2		
	1. Очень низкий	opa to mirita (no impintoby):		
	2. Низкий		ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	3. Средний			
	4. Повышенный			
118.		сельскохозяйственных культур		
-13.	при содержании в почве калия		ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
	1. Очень низкий	( ( ( )p		·IIK-9
<u> </u>	1. 5.14			1

- 2. Низкий 3. Средний 4. Повышенный
  - 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Как рассчитать минерализацию гумуса	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
2	Как рассчитать приход гумуса за счет гумификации пожнивно-корневых остатков	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
3	Как рассчитать необходимое для восполнения отрицательного баланса гумуса количество органических удобрений	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
4	Как определить нуждаемости почвы в известковании	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
5	Как рассчитать дозу действующего вещества карбоната кальция, необходимую для нейтрализации кислотности	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
6	Как рассчитать физическую массу мелиоранта	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
7	Какие методы расчета доз удобрений Вы знаете	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
8	Основные принципы разработки системы удобрения	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
9	Цель основного внесения удобрений	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
10	Цель припосевного внесения удобрений	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
11	Цель внесения удобрений в подкормку	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
12	Основные приходные статьи баланса элементов питания	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
13	Как рассчитать количество азота, которое поступает в почву за счет азотфиксации симбиотическими микроорганизмами	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
14	Основные расходные статьи баланса элементов питания	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
15	Назовите основные способы оптимизации баланса гумуса	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
16	Назовите основные способы оптимизации баланса элементов питания	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
17	Виды поглотительной способности почв и их значение для питания растений и применения удобрений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
18	Емкость поглощения и состав поглощенных катионов различных типов почв.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
19	Характеристика видов кислотности почв и их значение для применения удобрений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
20	Буферная способность почв и ее роль в практике применения удобрений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
21	Состав почвы. Минеральная часть почвы - источник питательных веществ для растений	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
22	Органическое вещество почвы, его значение для питания растений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
23	Содержание азота в почвах и динамика его соединений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
24	Содержание и формы фосфора в почве, доступность их растениям. Химическое связывание фосфатов почвами.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
25	Калийный режим основных типов почв и его влияние на питание растений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
26	Круговорот и баланс питательных веществ и гумуса в земледелии России.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
27	Классификация и ассортимент минеральных удобрений в нашей стране.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
28	Основные физические, химические и механические свойства минеральных удобрений и их значение для организации хранения и. внесения туков.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>

# Страница 27 из 34

29	Характеристика основных групп азотных удобрений, их состав, свойства и применение. Методы определения.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
30	Пути снижения потерь азотных удобрений и повышения их эффективности.	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
31	Классификация фосфорных удобрений.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
32	Свойства и состав суперфосфатов, методы их определения, особенности применения.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
33	Способы повышения эффективности применения фосфорных удобрений.	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
34	Характеристика, свойства основных калийных удобрений и особенности их взаимодействия с почвой. Методы определения содержания калия в удобрениях.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
35	Условия эффективного применения калийных удобрений на различных почвах.	ПК-9	ИД-2 <sub>ПК-9</sub>
36	Характеристика подстилочного навоза и факторы, определяющие его химический состав. Методы определения содержания аммиачного азота в навозе.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
37	Способы хранения навоза и степень его разложения, потери элементов питания в процессе хранения.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
38	Доступность растениям элементов питания навоза, способы внесения навоза в почву и его эффективность.	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
39	Какие почвы нуждаются в известковании	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>
40	Какие почвы нуждаются в гипсовании	ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать интенсивность баланса NPK, если приход азота составил 70, фосфора $-85$ , калия $-40$ кг/га, а расход, соответственно $85$ , $50$ , и $45$ кг/га.	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
2	Рассчитать дозу удобрений под сахарную свеклу методом использования нормативов затрат на единицу продукции на планируемый урожай 500 ц/га, если содержание подвижного фосфора в почве среднее, обменного калия – высокое.	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
3	Рассчитать дозу извести, если Hr = 6,5 мг.экв/100г.объемная масса почвы 1,1 г/см3, глубина мелиорируемого слоя 22 см. Выберете материал для известкования почвы. Рассчитайте его физическую массу, необходимую для нейтрализации кислотности	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
4	Рассчитайте дозу внесения гипса и наметьте сроки его использования, если среднестолбчатый солонец имеет T=30 мг-экв./100 г почвы, содержание поглощенного натрия 5 мг-экв./100 г почвы, плотность 1,5 г/см <sup>3</sup> .	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
5	Рассчитать дозу удобрений под сахарную свеклу по нормативам затрат элементов питания на единицу продукции на планируемый урожай 450 ц/га, если содержание подвижного фосфора в почве среднее, обменного калия – высокое	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
6	Определить дозу удобрений под сахарную свеклу с прямым использованим результатов полевых опытов на черноземе типичном, при содержании фосфора 102 мг/кг, калия 115 мг/кг почвы.	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>

7	Под сахарную свеклу внесли 300 кг аммиачной селитры $(34,6\% \text{ N})$ , 200 кг суперфосфата двойного $(45\% \text{ P}_2\text{O}_5)$ и 150 кг хлористого калия $(60\% \text{ K}_2\text{O})$ . Рассчитайте норму удобрений в действующем веществе (д.в.).	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
8	Под озимую пшеницу необходимо вести норму удобрений в действующем веществе N90P60K60. Определите какое количество аммиачной селитры ,суперфосфата двойногои хлористого каоия потребуется в физической массе	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
9	Определите нуждаемость почв в известковании при следующих показателях: pH=5,4; Hr=4,1мг-экв./100 г почвы; V=83%	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>
10	Определите степень нуждаемость почв в известковании, если: Hr=3,5 мг-экв./100 г почвы; S=25мг-экв./100 г почвы	ПК-9	ИД-4 <sub>ПК-9</sub>

### 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

Компетенция (ПК-9 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности)					
Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену		вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 <sub>ПК-9</sub>	Иметь навыки разработки системы мероприятий по повышению содержания органического вещества в почвах сельскохозяйственных угодий			1-29	
ИД-2 <sub>ПК-9</sub>	Иметь навыки разработки системы мероприятий по оптимизации кислотности (щелочности) почвы			1-29	
ИД-4 <sub>ПК-9</sub>	Уметь рассчитывать баланс органического вещества и элементов питания растений в почве			1-29	

### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция (ПК-9 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их				
применение в профессиональной деятельности)				
Индикаторы достижения компетенции ПК-9 Номера вопросов и задач				

## Страница 29 из 34

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 <sub>ПК-9</sub>	Иметь навыки разработки системы мероприятий по повышению содержания органического вещества в почвах сельскохозяйственных угодий	1-16, 21, 22, 26- 32, 50-58, 61, 65, 78-79, 88, 90-92, 94, 108, 109	7, 12, 14, 17-29, 31, 32, 34, 36- 40	
ИД-2 <sub>ПК-9</sub>	Иметь навыки разработки системы мероприятий по оптимизации кислотности (щелочности) почвы	17-20, 23-25, 33-49, 60, 62, 64, 67-73, 80- 87, 89, 93, 98- 100-107, 112, 114-116	1-6, 8-11, 13, 15, 16, 30, 33, 35	
ИД-4 <sub>ПК-9</sub>	Уметь рассчитывать баланс органического вещества и элементов питания растений в почве	59, 63, 66, 74- 77, 95-97, 110, 111, 113, 117, 118		1-10

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

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Кидин, В. В. Агрохимия: учебное пособие / В.В. Кидин. — Москва: ИНФРА-М, 2026. — 351 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/6244 ISBN 978-5-16-021109-1 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2213667	Учебное	Основная
2	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	Основная
3	Есаулко А. Н. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия [Электронный ресурс]: учеб. пособие по землеустройству и кадастрам / Есаулко А. Н., Агееев В. В., Горбатко Л. С., Подколзин А. И.; Лобанкова О.Ю., Гречишкина Ю.И., Радченко В.И., Подколзин О.А., Громова Н.В., Сигида М.С., Коростылев С.А., Голосной Е.В., Динякова С.В., Устименко Е.А., Фурсова А.Ю., Воскобойников А.В Ставрополь: СтГАУ, 2013 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45722">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45722</a>	Учебное	Дополни- тельная
4	Ториков, В. Е. Система удобрения в адаптивном земледелии / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-46518-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333188">https://e.lanbook.com/book/333188</a>	Учебное	Дополни- тельная
5	Агрохимические пути управления плодородием почв [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся факультета агрономии, агрохимии и экологии очной и заочной форм обучения направления	Методиче- ское	

	35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» направленность (профиль) «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии; [сост. Р. Н. Луценко]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 253 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024. — Заглавие с титульного экрана. — Режим		
	доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .—		
	<pre>URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m9015.pdf</pre>		
6	Агрохимические пути управления плодородием почв [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся очной и заочной формы обучения факультета агрономии, агрохимии и экологии направления 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии; [сост. Р. Н. Луценко] — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 268 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/m9014.pdf	Методиче- ское	
7	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964-	Периоди- ческое	
8	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	
9	Почвоведение и агрохимия [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000 CD-ROM	Периоди- ческое	

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\overline{0}}$	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

No	Название	Адрес доступа
	Информационная система Почвенно-географическая база данных России	https://soil-db.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/index.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

мещений 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. 394087, Воронежская область, Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект 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 учебно-

наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,.1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.)

Адрес (местоположение) по-

#### 7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение обшего назначения

	7.2.1. Hpor painting of the femile come of hasha terms			
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред OC	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
Агрохимия	Агрохимии, почвоведения и аг- роэкологии	Гасанова Е.С. Эссанова
Система удобрения	Агрохимии, почвоведения и аг- роэкологии	Гасанова Е.С. Эссанова

## 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