

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ

**Декан факультета агрономии,
агрохимии и экологии**



А.П. Пичугин

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.01 Методология и методы исследований в профессиональной деятельности

Направление подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

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

Квалификация выпускника: Магистр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии Кафедра

Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик(и) рабочей программы:

к.б.н. доцент Брехов П.Т.

Воронеж – 2021

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (приказ № 702 от 26.07.2017 г.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 16.06.2021 г.).

Заведующий кафедрой  Гасанова Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от 29.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии  Лукин А.Л.

Рецензент директор ФГБУ ГЦАС «Воронежский» Куницын Д.А.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

формирование знаний и умений по методам экспериментальных исследований в агрохимии.

1.2. Задачи дисциплины

является изучение методов полевого опыта, вегетационного и лизиметрического опытов; методов грамотного использование приборной базы в исследованиях.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются: Основные экспериментальных агрохимических исследований, а именно – полевой, вегетационный, лизиметрический, статический, а также методы лабораторные методы использования приборной базы в агрохимических исследованиях.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

в структуре ОП. Дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрохимии» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение». Блок 1 «Дисциплины (модули)». Индекс Б1.О.01.

Предшествующими дисциплинами являются: методы агрохимических исследование, агрохимия, неорганическая и аналитическая химия, физиология и биохимия растений, общее почвоведение, физико-химические методы анализа, математическая статистика.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрохимии» связана с методами агрохимических исследований, агрохимией, почвоведением, физикохимическими методами анализа, математической статистикой.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные до-кументы	Обучающийся должен знать:	
		ИД1 _{опк-4}	Знает методы и способы решения исследовательских задач
		Обучающийся должен уметь:	
		ИД2 _{опк-4}	Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии

		ИД4 _{ОПК-4}	Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт профессиональной деятельности:	
		ИД3 _{ОПК-4}	Проводит научные исследования в агрономии
Тип задач профессиональной деятельности - научно-исследовательский			
ПК-11	Способен разрабатывать программы и рабочие планы научных исследований	Обучающийся должен знать:	
		ИД1 _{ПК-11}	Знать методику проведения агрохимических, агроэкологических и почвенных исследований
		Обучающийся должен уметь:	
		ИД2 _{ПК-11}	Умеет разрабатывать программы и схемы лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт профессиональной деятельности:	
		ИД3 _{ПК-11}	Умеет выполнять методическое руководство по закладке, уходу, наблюдениям, уборке опытов
ПК-16	Способен обобщать и анализировать результаты исследований, осуществлять их статистическую обработку	Обучающийся должен знать:	
		ИД1 _{ПК-16}	Знает методы экспертных и рейтинговых оценок, получения согласованной информации, установленные нормативно-технической документацией
		Обучающийся должен уметь:	
		ИД2 _{ПК-16}	Умеет пользоваться методами обобщения экспертных и рейтинговых оценок, получения согласованной информации для оценки и прогноза состояния почвен-
			ного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт профессиональной деятельности:	

		ИДЗ _{ПК-16} с	Имеет навык выполнения анализа и обработки результатов экспериментальных исследований использованием методов математической статистики
ПК-17	Способен осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований	Обучающийся должен знать:	
		ИД1 _{ПК-17}	Знает требования стандартов к отчетам о научно-исследовательской работе
		Обучающийся должен уметь:	
		ИД2 _{ПК-17}	Умеет разрабатывать практические рекомендации по результатам исследований в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт профессиональной деятельности:	
		ИД3 _{ПК-17}	Имеет навыки подготовки отчета о выполнении производственных испытаний в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	24,25	24,25
Общая самостоятельная работа, ч	83,75	83,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00
лекции	12	12,00
практические-всего	12	12,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	66,00	66,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	

3.2. Заочная форма обучения

Не предусмотрена

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение - предмет, методы исследования, цель, задачи и структура курса. Учебники и учебно-методические пособия. Виды занятий и контроля знаний, умений и навыков. Распределение учебного материала во времени по видам занятий.

Раздел 2. Полевой метод. Понятие о полевом опыте. Значение полевого опыта при изучении действия удобрений в сельском хозяйстве России и других стран. Необходимость организации широкой сети полевых опытов в различных почвенноклиматических и хозяйственных условиях страны. Географическая сеть полевых опытов с удобрениями. Полевой опыт как основной метод изучения действия удобрений при разработке и обосновании рациональных приемов их пользования и обоснования системы удобрения в каждом хозяйстве. Различные виды полевого опыта. Основные методические требования к качеству полевого опыта: 1. Принцип единственного логического различия. 2. Типичность. 3. Точность. 4. Достоверность. 5. Документация. Схемы опытов и их обоснование. Особенности построения схем полевых опытов при изучении действия удобрения в севообороте. Методика полевого опыта. Величина, форма и методы расположения делянок. Повторность в опыте и ее значение. Размещение опыта на площади. Программа полевого опыта. Техника закладки и проведения полевого опыта с удобрениями. Сопутствующие наблюдения и учеты в период вегетации. Методика учета урожая в полевом опыте и математическая обработка результатов.

Раздел 3. Лизиметрический метод. Задачи лизиметрических исследований. Основные конструкции лизиметров. Водный режим лизиметров. Применение лизиметрических методов в агрохимических работах. Вымывание питательных веществ из почвы и удобрений.

Раздел 4. Вегетационный метод. Значение вегетационного метода при питании растений, свойств почвы и удобрений. Развитие методики вегетационного опыта. Разновидности вегетационного опыта и их значение в агрохимических исследованиях. Схемы вегетационных опытов и принципы их построения. Почвенные культуры. Основные различия условий роста растений при проведении опыта в поле и сосудах. Влияние высушивания почвы. Техника проведения опытов в почвенных культурах. Песчаные и водные культуры. Питательные смеси. Другие модификации вегетационного опыта.

Раздел 5. Использование приборной базы в экспериментальных агрохимических исследованиях. Назначение, принцип действия, подготовка прибора к работе, приготовление калибровочной шкалы, калибровка, ошибки при измерениях.

37

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	
<i>Раздел 1. Предмет, цель, задачи, классификация методов агрохимических исследований</i>	-		-	0,5
<i>Раздел 2. Полевой метод</i>	7		8	36
<i>Подраздел 2.1. Полевой опыт в агрохимических исследованиях</i>	1		-	3
<i>Подраздел 2.2. Виды полевого опыта</i>	1		-	3

<i>Подраздел 2.3. Влияние элементов методики на качество полевого опыта</i>	1		2	7
<i>Подраздел 2.4. Разработка схем полевых опытов с удобрениями</i>	2		2	7
<i>Подраздел 2.5. Сопутствующие наблюдения и исследования в полевых опытах с удобрениями</i>	2		2	7
<i>Подраздел 2.6. Статистический метод исследований в агрохимии</i>	2		2	9
Раздел 3. Лизиметрический метод	-		-	4
Раздел 4. Вегетационный метод	2		2	9
Раздел 5. Использование приборной базы	3		2	19,5
Всего	12		12	66

4.2.2. Заочная форма обучения

Не предусмотрена

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

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Агрохимические методы исследований [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: П. Т. Брехов, А. Н. Кожокина ; под ред. Н. Г. Мязина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ]

Агрохимические методы исследований [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. : П. Т. Брехов, А. Н. Кожокина ; под ред. Н. Г. Мязина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ]

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
<i>Раздел 1. Предмет, цель, задачи, классификация методов агрохимических исследований</i>	<i>ОПК-4</i>	3	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
<i>Раздел 2. Полевой метод</i>	-	-	-
<i>подраздел 2.1. Полевой опыт в агрохимических исследованиях</i>	<i>ОПК-4</i>	3	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
<i>подраздел 2.2. Виды полевого опыта</i>	<i>ОПК-4</i>	3	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
<i>подраздел 2.3. Влияние элементов методики на качество полевого опыта</i>	<i>ПК-11</i>	3	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
		У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
		Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
<i>подраздел 2.4. Разработка схем полевых опытов с удобрениями</i>	<i>ПК-11</i>	3	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
		У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
		Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
<i>подраздел 2.5. Сопутствующие наблюдения и исследования в полевых опытах с удобрениями</i>	<i>ПК-11 ПК-17</i>	3	<i>ИД1_{ПК-11} / ИД1_{ПК-17}</i>
		У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД2_{ПК-17}</i>
		Н	<i>ИД3_{ПК-11} / ИД3_{ПК-17}</i>
<i>подраздел 2.6. Статистический метод исследований в агрохимии</i>	<i>ПК-16</i>	3	<i>ИД1_{ПК-16}</i>
		У	<i>ИД2_{ПК-16}</i>
		Н	<i>ИД3_{ПК-16}</i>
<i>Раздел 3. Лизиметрический метод</i>	<i>ОПК-4</i>	3	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
<i>Раздел 4. Вегетационный метод</i>	<i>ОПК-4 ПК-11</i>	3	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-11}</i>
		У	<i>ИД2_{ОПК-4} / ИД4_{ОПК-4} ИД2_{ПК-11}</i>
		Н	<i>ИД3_{ОПК-4} / ИД3_{ПК-11}</i>
<i>Раздел 5. Использование приборной базы</i>	<i>ОПК-4</i>	3	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
		У	<i>ИД2_{ОПК-4}</i>
		Н	<i>ИД3_{ОПК-4}</i>

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	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

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%
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 при защите курсового проекта (работы)

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
--	--------------------

Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмические ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку 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

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.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК	
1	Основные методы агрохимических исследований	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
2	Понятие о полевом опыте и его значение в агрохимии	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
3	Выбор и подготовка земельного участка для полевого опыта	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
4	Классификация полевых опытов	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
5	Основные принципы построения схем полевых опытов с удобрениями	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4} / ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
6	Разработка программы и методики проведения исследований	ПК-11 ПК-17	3	ИД1 _{ПК-11} / ИД1 _{ПК-17}
			У	ИД2 _{ПК-11} / ИД2 _{ПК-17}
			Н	ИД3 _{ПК-11} / ИД3 _{ПК-17}
7	Виды ошибок в опытах	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
8	Основные статистические показатели, используемые при оценке результатов опыта	ПК-16	3	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
9	Сущность дисперсионного метода анализа данных	ПК-16	3	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
10	Требования к качеству полевого опыта	ОПК-4 ПК-16	3	ИД1 _{ОПК-4} / ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД4 _{ОПК-4}
11	Влияние элементов методики на качество полевого опыта	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
12	Назначение и сущность лизиметрического метода	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
13	Классификация и назначения различных разновидностей вегетационного метода	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
14	Технология закладки вегетационного опыта с почвенными культурами	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
15	Наблюдения и учёты в вегетационном опыте	ПК-11 ПК-17	3	ИД1 _{ПК-11} / ИД1 _{ПК-17}
			У	ИД2 _{ПК-11} / ИД2 _{ПК-17}
			Н	ИД3 _{ПК-11} / ИД3 _{ПК-17}
16	Общая схема работы при использовании приборов в агрохимических исследованиях	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
17	Подготовка иономера к работе и его калибровка	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}

			Н	ИД3 _{ОПК-4}
18	Подготовка пламенного фотометра к работе и его калибровка	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
19	Подготовка фотоколориметра к работе и его калибровка	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
20	Подготовка сахариметра к работе и его калибровка	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК	
1	Рассчитать физическую массу селитры, если площадь делянки 100м ² , а доза-N ₆₀	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
2	Рассчитать среднеарифметическое значение и среднеквадратическое отклонение для урожаев 20, 20, 23, 17 ц/га	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
3	Рассчитать коэффициент вариации урожаев: 20, 20, 23, 17 ц/га.	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
4	Составить схему опыта по изучению доз удобрений под ячмень на черноземе типичном	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
5	Составить схему опыта по изучению форм азотных удобрений под ячмень на черноземе типичном	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
6	Установить размеры и форму опытной делянки под ячмень, если коэффициент вариации урожая в рекогносцировочном посеве – 17%	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}

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 проектов (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

№	Содержание	Компетенция	ИДК	
1	В состав агрохимических методов исследования входят 1. алгебраические методы 2. математические 3. сравнительно–географические 4. почвенно-генетические 5. ботанические	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
2	К полевым опытам относят исследования, проведенные 1. в поле 2. в естественных полевых условиях 3. в полевых условиях на специально выделенном участке 4. в полевых условиях на специально выделенном участке с регулированием всех факторов роста растений	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
3	Вариант опыта — это отдельно изучаемый (–ые) 1. прием 2. прием или совокупность изучаемых приемов 3. дозы и формы удобрений в ответе	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ПК-11}
4	Контрольным называют вариант 1. без удобрений 2. со стандартным удобрением 3. сравнения с другими вариантами	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
5	Фоновым называют вариант, входящий только в состав 1. контрольного варианта 2. фонового варианта 3. всех вариантов 4. всех вариантов, кроме контрольного 5. всех вариантов, кроме контрольного и	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}

	фонового			
6	При изучении действия доз калийных удобрений на сахарной свеклу в качестве фонового следует взять вариант <ol style="list-style-type: none"> 1. N 2. P 3. K 4. NP 5. NK 6. PK 7. NPK 	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
7	Опытная делянка – это часть площади опытного участка определенной формы и размера, на которой размещено: <ol style="list-style-type: none"> 1. целое повторение опыта 2. все варианты опыта 3. один вариант 4. контрольный и изучаемый вариант 5. фоновый вариант 	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
8	Повторность в опыте – это число, показывающее <ol style="list-style-type: none"> 1. сколько раз встречается в опыте делянка с одним и тем же вариантом 2. площадь, занимаемую каждым повторением в опыте 3. степень точности получаемых в опыте результатов 	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
9	Повторение опыта – это <ol style="list-style-type: none"> 1. число, показывающие сколько раз в опыте встречаются делянки с одинаковыми вариантами 2. часть опытного участка, на котором размещается полный набор вариантов опыта 	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
10	Под схемой полевого опыта понимают <ol style="list-style-type: none"> 1. чертеж, план, с указанием размещения всех вариантов на участке 2. перечень изучаемых в опыте вариантов 3. схематическое изображение в пространстве делянок в данном опыте 	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
11	С увеличением числа вариантов в опыте точность результатов <ol style="list-style-type: none"> 1. повышается 2. понижается 3. не изменяется 	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}

12	В двухфакторном по сравнению с однофакторным опытом число вариантов 1. больше 2. больше в 2 раза 3. больше в 3 раза	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
	4. меньше			
13	Повторность в 3-х факторном опыте в сравнении с однофакторным должна быть 1. больше 2. больше в 2 раза 3. больше в 3 раза 4. меньше 5. меньше в 3 раза	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
14	При разработке схем многократных опытов используют 1. шаблон 2. таблицу случайных чисел 3. матрицу планирования 4. матрицу для расчетов доз удобрений 5. компьютер	ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
15	Какая ошибка допущена в схеме опыта по изучению доз азота под озимую рожь. 1) 0; 2) PсКк+N30; 3) PфКк+N60; 4) PпКк+N90. 1. Не соблюдено требование типичности 2. Не соблюден принцип единственного различия 3. Малы интервалы между дозами	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
16	Какая ошибка допущена в схеме опыта по изучению доз фосфора под сахарную свеклу. 1) 0; 2) NaKx; 3) NaKx+P90; 4) NaaKc+P120; 5) NaaKc+P150. 1. Не соблюдено требование типичности 2. Не соблюден принцип единственного различия 3. Малы интервалы между дозами	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
17	Выберите вид схемы многофакторного опыта по изучению эффективности четырех доз удобрений при двух видах основной обработки почвы и трех нормах полива под кукурузу на силос и определите количество вариантов в схеме опыта 1. 3 x 1 x 4, 10 вар. 2. 4 x 2 x 3, 24 вар. 3. 2 x 3 x 2 x 4, 48 вар.	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}

18	<p>Найти ошибку в схеме: 1)0; 2) РК; 3) РК+Р30; 4) РК+Р60; 5) РК+Р90.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не соблюдено требование типичности 2. Не соблюден принцип единственного различия 3. Не правильно выбран фон 4. Малы интервалы между дозами 	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
19	<p>Найти ошибку в схеме: 1)0; 2) NaKx; 3) NaKx+P30; 4) NaaKc+P60; 5) NaaKc+P90.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не соблюдено требование типичности 2. Не соблюден принцип единственного различия 3. Малы интервалы между дозами 	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
20	<p>При повышенной пестроте плодородия на опытном участке лучше использовать делянки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. квадратные 2. вытянутые 3. прямоугольные 4. с формой, соответствующей по конфигурации пестроте плодородия 	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
21	<p>При высокой выравненности плодородия на участке соотношения между длиной и шириной делянки должно быть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наименьшим 2. наибольшим 3. любым, но удобным для проведения полевых работ 	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
22	<p>Делянку называют прямоугольной, если соотношение между ее длиной и шириной находится в пределах от</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
23	<p>Удобрения на делянке вносят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на всей ее площади, включая защитные полосы 2. только на учетной ее площади 3. на учетной ее площади и на боковых защитных полосах 	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
24	<p>Ширина боковых защитных полос на ответной делянке для пропашных культур равна в среднем</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,5-1 м 	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}

	<ul style="list-style-type: none"> 2. 1-2 м 3. ширине 1-2 междурядий 4. 10% от ширины делянки 		У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
25	<p>Торцевая защитная полоса на опытной делянке должна исключать влияние</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. соседних делянок 2. транспорта и скота, проходящего по дороге 3. машин и механизмов при уборке урожая 	<i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
26	<p>Защитные полосы, окаймляющие весь полевой опыт должны состоять из</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. тех же культур, что и на опытных де- 	<i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
	<p>лянках</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. кустарника 3. древесных пород 		У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
27	<p>При изучении пылевидных удобрений и пестицидов делянка по форме должна стремиться к</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. квадрату 2. прямоугольнику 3. кругу 	<i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
28	<p>Оптимальная площадь опытной делянки для зерновых культур составляет в среднем</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 30-50 м² 2. 2. 50-100 м² 3. 3. 100-150 м² 4. 4. 150-200 м² 	<i>ПК-11</i> <i>ОПК-4</i>	З	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД4_{ОПК-4}</i>
29	<p>Оптимальная площадь опытной делянки для пропашных культур составляет в среднем</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 30-50 м² 2. 2. 50-100 м² 3. 3. 100-200 м² 	<i>ПК-11</i> <i>ОПК-4</i>	З	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД4_{ОПК-4}</i>
30	<p>Чем меньше площадь делянок, тем точность результатов в опыте</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. выше 2. ниже 3. повышается, но до определенного предела 	<i>ПК-11</i> <i>ОПК-4</i>	З	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
			У	<i>ИД4_{ОПК-4}</i>
31	<p>Какую форму имеет делянка, если ширина ее 5 м, а длина 25 м?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. квадратную 2. прямоугольную 3. удлиненную 	<i>ПК-11</i> <i>ОПК-4</i>	З	<i>ИД1_{ПК-11}</i>
			У	<i>ИД4_{ОПК-4}</i>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. последовательный систематический 2. стандартный 3. рендомизированный 		Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
40	<p>При каком числе вариантов можно использовать метод латинского квадрата</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 2. 9 3. 12 	<i>ПК-11</i> <i>ОПК-4</i>	У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД4_{ОПК-4}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
41	<p>На участке под агрохимические опыты почва на нем должна быть для данного региона</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не изучена 2. хорошо изучена 3. широко представлена 	<i>ОПК-4</i> <i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД4_{ОПК-4}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
42	<p>Нельзя использовать участок под опыт, если его история</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. хорошо изучена, известна 2. не изучена, неизвестна 	<i>ОПК-4</i> <i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД4_{ОПК-4}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
43	<p>Участок под опыт лучше расположить</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. поближе к лесной полосе 2. не ближе 20-30 м от лесополосы 3. с северной стороны от лесополосы 4. с южной стороны от лесополосы 5. с заветренной стороны от лесополосы 	<i>ОПК-4</i> <i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД4_{ОПК-4}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
44	<p>Участок под опыт лучше расположить</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вблизи водоема 2. как можно дальше от водоема 	<i>ПК-11</i>	У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД1_{ОПК-4}</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 3. не ближе 100 м от водоема 4. не ближе 200 м от водоема 5. на склоне от водоема 		Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
45	<p>Уравнительный посев проводят, если опыт</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. краткосрочный 2. длительный 3. будет идти в течение 5-10 лет 	<i>ОПК-4</i> <i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11} / ИД4_{ОПК-4}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
46	<p>Уравнительный посев проводят чтобы уменьшить пестроту плодородия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. связанную с генезисом почвы 2. не связанную с генезисом почвы 	<i>ОПК-4</i> <i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ОПК-4}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
47	<p>Рекогносцировочный посев это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. первый уравнительный посев с поделяночным учетом урожая 2. последний уравнительный посев с поделяночным учетом урожая 	<i>ОПК-4</i> <i>ПК-11</i>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-11}</i>

48	<p>Результат рекогносцировочного посева используется для расчета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. НСР 2. Sx, % 3. V, % 	<p>ОПК-4 ПК-11 ПК-16</p>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-16}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
49	<p>Определите возможность проведения опыта на участке, если коэффициент вариации по содержанию нитратного азота составил 30,2%, подвижных форм фосфора – 29,8%, калия – 31,7%</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. плодородие почвы выровнено, опыт проводить можно 2. плодородие почвы не выровнено, требуется проведение уравнивающего посева 	<p>ОПК-4 ПК-11 ПК-16 ПК-17</p>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-16} ИД1_{ПК-17}</i>
			У	<i>ИД4_{ОПК-4} / ИД2_{ПК-11}</i>
50	<p>Полевой опыт проведен тщательно, если его точность составляет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3-7% 2. 7-70% 3. >70% 	<p>ОПК-4 ПК-11 ПК-17</p>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-17} ИД1_{ПК-16}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
51	<p>Определение влажности почвы проводить не обязательно в опытах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. краткосрочных 2. многолетних 3. производственных 	<p>ОПК-4 ПК-11 ПК-17</p>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-17}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
52	<p>Определять влияние удобрений на агрохимические свойства почвы не следует в опытах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вегетационных 2. полевых 3. производственных 	<p>ОПК-4 ПК-11 ПК-17</p>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-17}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
53	<p>Какие агрохимические исследования целесообразнее проводить в течение вегетации в полевом опыте по изучению эффективности фосфорных удобрений</p>	<p>ОПК-4 ПК-11 ПК-17</p>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-17}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. определение общего азота 2. определение общего калия 3. определение усвояемого фосфора 4. определение общего фосфора в почве 		Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>
54	<p>Делянку выбраковывают перед учетом урожая, если выключка на нем занимает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. >11% 2. >31% 3. >51% 4. >71% 	<p>ОПК-4 ПК-11 ПК-17</p>	З	<i>ИД1_{ОПК-4} / ИД1_{ПК-17}</i>
			У	<i>ИД2_{ПК-11}</i>
			Н	<i>ИД3_{ПК-11}</i>

55	Если опыт «не достоверен», то это означает, что 1. он проведен грубо 2. в нем нет достоверных различий между вариантами 3. доверять его результатам нельзя 4. его следует забраковать	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
56	Если опыт «достоверен», то это означает, что сравниваемые варианты действуют 1. одинаково сильно 2. одинаково слабо 3. с разной силой	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
57	Как расшифровывается сокращение НСР _{0,95} 1. наименьший средний результат 2. наименьшая средняя разница при уровне вероятности 95 % 3. наименьшая существенная разница 4. наименьшая существенная разница при уровне вероятности 95%	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
58	Что такое НСР ₀₅ ? 1. ошибка опыта 2. предельная величина ошибок в опыте 3. точность опыта	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
59	До какой влажности производится полив в вегетационных сосудах? 1. до 20% полной влагоемкости 2. до 40% 3. до 50% 4. до 60%	ОПК-4 ПК-11	З	ИД1 _{ОПК-4} / ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ОПК-4} / ИД3 _{ПК-11}
60	Каким методом определяется содержание нитратного азота в растениях? 1. фотоколориметрическим 2. потенциометрически с ионоселективным электродом 3. титриметрическим	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
61	Почвенный лизиметр – это прибор для изучения 1. Почвенного воздуха 2. Почвенной влаги 3. Твердости почвы	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
62	Почвенный лизиметр – это прибор для изучения 1. Миграции воздуха в почве (дыхания	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
	почвы) 2. Миграции почвенной влаги 3. лессиважа		У	ИД2 _{ОПК-4}

63	Нельзя рекомендовать производству результаты 1. полевых опытов 2. вегетационных опытов	ОПК-4	з	ИД1 _{ОПК-4}
64	В иономерах используют 1. Электроды 2. Светофильтры 3. Линзы	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
65	На пламенном фотометре определяют 1. Fe 2. Mn 3. K	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
66	Перед работой на пламенном фотометре проводят 1. Концентрирование растворов 2. Обесцвечивание растворов 3. Калибровку прибора	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
67	Перед работой на пламенном фотометре проводят 1. Термостатирование растворов 2. Определения температуры растворов 3. Регулирование давления воздуха	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
68	Перед работой на пламенном фотометре проводят 1. Термостатирование растворов 2. Определения температуры растворов 3. Регулирование давления газа	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
69	Перед работой на пламенном фотометре проводят 1. Регулировку пламени 2. Регулировку горелки 3. Регулировку всасывания растворов	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
70	При работе на сахариметре используют 1. Кюветы 2. Трубки 3. Заглушки	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
71	При работе на сахариметре проводят 1. Калибровку 2. Юстировку 3. Подсветку образца	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
72	Поляриметрические кюветы заполняют раствором так, чтобы в них 1. Не было пузырьков воздуха 2. Были пузырьки воздуха 3. Стенки были сухими	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}
73	Кюветы для колориметра бывают 1. Стекланные 2. Кварцевые	ОПК-4	у	ИД2 _{ОПК-4}

	3. Пластиковые			
74	Кюветы для колориметра при низкой оптической плотности должны быть 1. Тонкими 2. Длинными 3. Короткими	<i>ОПК-4</i>	у	<i>ИД2_{ОПК-4}</i>
75	Для определения нитратов используют электроды 1. Стекланные 2. Металлические 3. Мембранные	<i>ОПК-4</i>	у	<i>ИД2_{ОПК-4}</i>

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК	
1.	Основные методы агрохимических исследований	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
2.	Методика отбора растительных проб с сахарной свеклой	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
3.	Основные методические требования к качеству полевого опыта	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
4.	Требование типичности при проведении полевых опытов	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
5.	Понятие о полевом опыте и его значение в агрохимии	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
6.	Характеристика полевых опытов по месту и длительности проведения	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
7.	Выбор и подготовка земельного участка для полевого опыта	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД4 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
8.	Принцип единственного логического различия	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4} / ИД1 _{ПК-11}
9.	Уравнительные и рекогносцировочные посевы	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4} / ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД4 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
10.	Схема опыта, вариант, повторность, повторение	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
11.	Одно- и многофакторные опыты	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
12.	Классификация полевых опытов	ОПК-4	3	ИД1 _{ОПК-4}
13.	Методы размещения повторений	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ПК-11}
14.	Метод расщепления делянок	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ПК-11}
15.	Основные методические требования к внесению удобрений в опыте	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
				ИД3 _{ОПК-4}
16.	Методика отбора растительных проб в опытах с зерновыми культурами	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
17.	Основные принципы построения схем полевых опытов с удобрениями	ОПК-4 ПК-11	3	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД2 _{ПК-11}
18.	Показатели агрохимической характеристики почвы при проведении полевых опытов. Метод определения суммы поглощенных оснований.	ОПК-4 ПК-11	У	ИД2 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4} / ИД3 _{ПК-11}
19.	Учет урожая в опытах с пропашными культурами, введение поправок на изреженность растений.	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}

20.	Метеорологические и фенологические наблюдения в полевом опыте	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
21.	Разработка программы и методики проведения исследований	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
22.	Учет урожая в опытах с зерновыми культурами	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
23.	Методика отбора растительных проб в опытах с кукурузой	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
24.	Агрохимические исследования в полевых опытах с удобрениями, методика отбора почвенных проб	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
25.	Учет прироста вегетативной массы растений в опытах с зерновыми и пропашными культурами, методика отбора проб	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
26.	Зависимость точности опыта от величины и формы делянки	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
27.	Особенности построения схем полевых опытов по изучению сравнительной эффективности минеральных и органических удобрений в севообороте	ПК-11	У	ИД2 _{ПК-11}
28.	Влияние количества вариантов и повторности на точность полевого опыта	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД4 _{ОПК-4}
29.	Методы размещения вариантов	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
			У	ИД4 _{ОПК-4}
			Н	ИД3 _{ОПК-4}
30.	Виды ошибок в опытах	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
31.	Кривая нормального распределения случайной величины	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
32.		ПК-16	Н	ИД3 _{ПК-16}
33.	Сущность дисперсионного метода анализа данных	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
34.	Использование наименьшей существенной разницы для оценки достоверности различий в опыте	ПК-16	Н	ИД3 _{ПК-16}
35.	Назначение и сущность лизиметрического метода	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
36.	Классификация и назначения различных разновидностей вегетационного метода	ОПК-4	З	ИД1 _{ОПК-4}
37.	Технология закладки вегетационного опыта с почвенными культурами	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
38.	Наблюдения и учёты в вегетационном опыте	ПК-11 ПК-17	З	ИД1 _{ПК-17}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
				ИД3 _{ПК-17}
39.	Общая схема работы при использовании приборов в агрохимических исследованиях	ОПК-4	У	ИД2 _{ОПК-4}
40.	Подготовка иономера к работе и его калибровка	ОПК-4	У	ИД2 _{ОПК-4}

41.	Подготовка пламенного фотометра к работе и его калибровка	ОПК-4	У	ИД2 _{ОПК-4}
42.	Подготовка фотоколориметра к работе и его калибровка	ОПК-4	У	ИД2 _{ОПК-4}
43.	Подготовка сахариметра к работе и его калибровка	ОПК-4	У	ИД2 _{ОПК-4}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК	
1.	Рассчитать физическую массу селитры, если площадь делянки 100м ² , а доза-N ₆₀	ПК-11	З	ИД1 _{ПК-11}
			У	ИД2 _{ПК-11}
			Н	ИД3 _{ПК-11}
2.	Рассчитать среднеарифметическое значение и среднеквадратическое отклонение для урожаев 20, 20, 23, 17 ц/га	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
3.	Рассчитать коэффициент вариации урожаев: 20, 20, 23, 17 ц/га.	ПК-16	З	ИД1 _{ПК-16}
			У	ИД2 _{ПК-16}
			Н	ИД3 _{ПК-16}
4.	Составить схему опыта по изучению доз удобрений под ячмень на черноземе типичном типичном	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
5.	Составить схему опыта по изучению форм азотных удобрений под ячмень на черноземе	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}
6.	Рассчитать физическую массу селитры, если площадь делянки 100м ² , а доза-N ₆₀	ПК-11	Н	ИД3 _{ПК-11}

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрена

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы	
Индикаторы достижения компетенции ОПК-4	Номера вопросов и задач

Код		Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
З	ИД1 _{ОПК-4}	Знает методы и способы решения исследовательских задач	1-2, 5-4, 7, 10, 12-13, 16-20			
У	ИД2 _{ОПК-4}	Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии	16-20			
	ИД4 _{ОПК-4}	Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	17-20			
Н	ИД3 _{ОПК-4}	Проводит научные исследования в агрономии	10			
ПК-11 Способен разрабатывать программы и рабочие планы научных исследований						
Индикаторы достижения компетенции ПК-11			Номера вопросов и задач			
Код		Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
З	ИД1 _{ПК-11}	Знать методику проведения агрохимических, агроэкологических и почвенных исследований	3, 5-6, 11, 14-15	1, 4-6		
У	ИД2 _{ПК-11}	Умеет выполнять методическое руководство по закладке, уходу, наблюдениям, уборке опытов	3, 5-6, 11, 14-15	1		
Н	ИД3 _{ПК-11}	Умеет разрабатывать программы и схемы лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв	5-6, 11, 14-15	1		
ПК-16 Способен обобщать и анализировать результаты исследований, осуществлять их статистическую обработку						
Индикаторы достижения компетенции ПК-16			Номера вопросов и задач			
Код		Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
З	ИД1 _{ПК-16}	Знает методы экспертных и рейтинговых оценок, получения согласованной информации, установленные	8-10			
		нормативно-технической документацией				

У	ИД2 _{ПК-16}	Умеет пользоваться методами обобщения экспертных и рейтинговых оценок, получения согласованной информации для оценки и прогноза состояния почвенного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов	8-9	2, 3		
Н	ИД3 _{ПК-16}	Имеет навык выполнения анализа и обработки результатов экспериментальных исследований с использованием методов математической статистики	9	2, 3		
ПК-17 Способен осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований						
Индикаторы достижения компетенции ПК-17			Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
З	ИД1 _{ПК-17}	Знает требования стандартов к отчетам о научно-исследовательской работе	6, 15			
У	ИД2 _{ПК-17}	Умеет разрабатывать практические рекомендации по результатам исследований в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем	6, 15			
Н	ИД3 _{ПК-17}	Имеет навыки подготовки отчета о выполнении производственных испытаний в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем	6, 15			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-4			Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
З	ИД1 _{ОПК-4}	Знает методы и способы решения исследовательских задач	1-5, 41-54, 59-63	1, 5, 9, 11-15, 17, 26, 28, 29	

У	ИД2 _{ОПК-4}	Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии	4, 61-62, 64-75	2-4, 18, 39, 43	
	ИД4 _{ОПК-4}	Формулирует результаты, полученные в	59	2-4, 7, 9,	

		ходе решения исследовательских задач		15, 18, 29	
Н	ИД3 _{ОПК-4}	Проводит научные исследования в агрономии	28-37, 40-43, 45, 49	7, 9, 28, 29	

ПК-11 Способен разрабатывать программы и рабочие планы научных исследований

Индикаторы достижения компетенции ПК-11

Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
З	ИД1 _{ПК-11}	Знать методику проведения агрохимических, агроэкологических и почвенных исследований	6-14, 20-37, 47, 59-60	2-4, 8-9	1
У	ИД2 _{ПК-11}	Умеет выполнять методическое руководство по закладке, уходу, наблюдениям, уборке опытов	3-29, 3435, 37-46, 48-54, 59-60	10, 1314, 17, 20-21, 27	1
Н	ИД3 _{ПК-11}	Умеет разрабатывать программы и схемы лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв	38-46, 48, 50-54, 59, 60	15-16, 18-20, 22-25, 37-38	1, 4-6

ПК-16 Способен обобщать и анализировать результаты исследований, осуществлять их статистическую обработку

Индикаторы достижения компетенции ПК-16

Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
З	ИД1 _{ПК-16}	Знает методы экспертных и рейтинговых оценок, получения согласованной информации, установленные нормативнотехнической документацией	48-50, 5558	30-31, 33	
У	ИД2 _{ПК-16}	Умеет пользоваться методами обобщения экспертных и рейтинговых оценок, получения согласованной информации для оценки и прогноза состояния почвенного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов	55-58		
Н	ИД3 _{ПК-16}	Имеет навык выполнения анализа и обработки результатов экспериментальных исследований с	55-58	32-34	2-3

		использованием методов математической статистики			
ПК-17 Способен осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований					
Индикаторы достижения компетенции ПК-17			Номера вопросов и задач		
Код		Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
З	ИД1 _{ПК-17}	Знает требования стандартов к отчетам о научно-исследовательской работе	49-54	38	
У	ИД2 _{ПК-17}	Умеет разрабатывать практические рекомендации по результатам исследований в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем			
Н	ИД3 _{ПК-17}	Имеет навыки подготовки отчета о выполнении производственных испытаний в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем		38	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Есаулко А. Н. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учеб. пособие по землеустройству и кадастрам [электронный ресурс]: / Есаулко А.Н., Агеев В.В., Горбатко Л.С., Подколзин А.И. - Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45722	Учебное	Основная
2.	Кидин В. В. Агрохимия [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 351 с. http://znanium.com/catalog/document?id=355402	Учебное	Основная
3.	Пискунов А. С. Методы агрохимических исследований: учеб. пособие для студентов вузов по специальностям 310100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 320400 "Агроэкология" / А. С. Пискунов - М.: КолосС, 2004 - 311 с.	Учебное	Дополнительная
4.	Агрохимический вестник: Химия в сельском хозяйстве: научно-технический журнал - Москва: Б.и., 1997-	Периодические	

5.	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука,	Периодические	
6.	Почвоведение и агрохимия [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНТИ РАН - Москва: ВИНТИ РАН, 2000- - CD-ROM	Периодические	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
2	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
3	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: 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</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия и оборудование: ОНАУС 2020, ВЛКТ-500, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, ионметр И-160, фотоэлектроколориметры: ФЭК-56М, КФК-2, пламенный фотометр ФПА2, аппарат Сокслета, встряхиватель Еран-358S, ареометры, термометры, электроплита, химическая посуда, набор удобрений для занятий по их распознаванию, набор химических реактивов, почвенные и растительные образцы.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия.</p> <p>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</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.)</p>

7.2. Программное обеспечение




7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры / Mozilla Firefox / Internet Explorer Яндекс Браузер	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

№	Название	Размещение
17	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Инновационные технологии в агрохимии	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	
Инновационные технологии в почвоведении	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	
Инновационные технологии в агроэкологии	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гасанова Е.С. 	Протокол №11 от 16.06.2021 г.	нет	РП актуализирована для 2021-2022 уч. года
Зав. кафедрой  Гасанова Е.С.	Протокол № 11 от 07.06.2022 г.	п.3, 3.1., 3.2.; п. 7.1; табл. 7.2.1	РП актуализирована для 2022-2023 уч. года
Зав. кафедрой Гасанова Е.С. 	Протокол №10 от 13.06.2023 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год