МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых 2025 г.

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Методика научн	ых экспери	ментов в растениеводстве
	(наименование д	исциплины)
Направление подготовки/спе	циальность	35.03.04 Агрономия
	(код и на	аименование направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль)		Агрономия
	(наименование	е профиля/специализации подготовки, при наличии)
Квалификация выпускника:		бакалавр
		(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2025

Фонд оценочных средств по дисциплине «Методика научных экспериментов в растениеводстве» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	Подпись) ————————————————————————————————————	Н.Л. Савкин (ИОФ) О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОФ)
Фонд оценочных растениеводства и зем Председатель ПМК	х средств обсужден на засе леделия, протокол № 3 от 08 ап	реля 2025 года.
председатель пик	(подпись)	О.А. Семыкина (ИОФ)
		(HOP)
Фонд оценочны растениеводства и земл	их средств утвержден на педелия, протокол № 9 от 08 апр	заседании кафедры реля 2025 года.
Заведующий кафедрой	(подпись)	Н.Л. Савкин (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Методика научных экспериментов в растениеводстве»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство			
Направление подготовки /		35.03.04 Агрономия		
специальность		_		
Направленность программы		Агрономия		
Образовательная программа		Бакалавриат		
Квалификация		Бакалавр		
Дисциплина обязательной /		Обязательной части		
части, формируемой				
участниками образовательных				
отношений образовательной				
программы				
Форма контроля		Зачет с оценкой		
Показатели трудоемкости	Форма обучения			
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная	
Год обучения	4	-	4	
Семестр	7	-	8	
Количество зачетных единиц	3	-	3	
Общее количество часов	108	-	108	
Количество часов, часы:				
- лекционных	16	-	14	
- практических (семинарских)	30 - 16			
- лабораторных				
-курсовая работа (проект)				
-контактной работы на	2	-	2	
промежуточную аттестацию	<u> </u>			
- контактной работы	46	-	30	
- самостоятельной работы	60	-	76	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Методика научных экспериментов в растениеводстве»

	Witerognika hay india skenephilientod d paetennedogetbe					
		Планируемые результаты обучения				
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки			
1	2	3	4			
ОПК-	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.3 Использует основные законы общепрофессиональн ых дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: современной информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований; современных методов и методик научных исследований в агрономии; основы статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов; основ современных информационных технологии, в том числе баз данных и пакетов программ сфере профессиональной деятельности Умение: анализировать современную			

	 		
			информацию, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований; современных методов и методик научных
			исследований в агрономии; использовать
			статистическую обработку результатов
			опытов, формулировать выводы;
			использовать современные информационные
			технологии, в том числе баз данных и пакеты
			программ сфере профессиональной
			деятельности
			Навык: владения методами анализа
			современной информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
			исследований; современных методов и
			методик научных исследований в агрономии;
			применения на практике статистической
			обработки результатов опытов,
			формулирование выводов; применения на
			практике современных информационных
			технологии, в том числе баз данных и пакетов
			программ в сфере профессиональной
			деятельности
			Опыт деятельности: владения методами
			анализа современной информации, отечественного изарубежного опыта по
			тематике исследований; современных
			методов и методик научных исследований в
			агрономии; применения на практике
			статистической обработки результатов
			опытов, формулирование выводов;
			применения на практике современных
			информационных технологии, в том числе
			баз данных и пакетов программ сфере
			профессиональной деятельности
			Знание: основ классических и современных
			методов исследования в области
		ОПК-5.1	производства и хранения
		Использует	сельскохозяйственной продукции
		классические и	Умение: анализировать классические и
		современные	современные методы исследования в области
		методы	производства и хранения
	Способен к участию	исследования в	сельскохозяйственной продукции
ОПК-	в проведении	области	Навык: владения классическими и
ОПК- 5	экспериментальных исследований в	производства и	современными методами исследования в области производства и хранения
	профессиональной	хранения	сельскохозяйственной продукции
	деятельности	сельскохозяйственн	Опыт деятельности: владения
		ой продукции	классическими и современными методами
			исследования в области производства и
			хранения сельскохозяйственной продукции
		ОПК-5.2	Знание: основ экспериментальных
		Проводит	исследований в области производства и
		экспериментальные исследования в	хранения сельскохозяйственной продукции
		исследования в области	Умение: анализировать этапы планирования,
-	-		

производства и хранения сельскохозяйственн ой продукции	закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции Навык: планировать, закладывать и проводить экспериментальные исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции Опыт деятельности: владения методами планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции
---	--

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во
темы	Пазвание темы	часов
T 1	«Основы методики исследований»	25
T 2	«Планирование и закладка опытов»	27
T 3	«Основы статистического анализа результатов исследований»	27
T 4	«Особенности исследований с различными культурами»	27
	Другие виды контактной работы	2
Всего	•	108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы			
компетенции по ФГОС ВО	T 4				
ОПК-1.3	+	+	+	+	
ОПК-5.1	+	+	+	+	
ОПК-5.2	+	+	+	+	

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	1.5. 000	льстствис тем дисциплины и		т материалов			
	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ						
No॒	Тестовые задания по	Вопросы	Типовые	2,			
темы	теоретическому	для устного опроса	задания	Задания для контрольной работы			
	материалу		практического характера	риооты			
		Блок А	Блок Б				
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков				
Тема 1			+				
Тема 2			+				
Тема 3			+				
Тема 4			+				

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по	1	Критерии и показатели оцен	ивания результатов обучени	Я
дисциплине	не зачтено	The second secon	зачтено	72
І этап Знать современную информацию, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований; современные методы и	Фрагментарные знания современной информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований; современных методов и методик научных исследований в агрономии; основы статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов; основ современных информационных технологии, в том числе баз данных и пакетов про-	исследований в агрономии; основы статистической обработке результатов опытов, формулирования выводов; основы современных информационных	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современную информацию, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований; современные методы и методики научных исследований в агрономии; основы статистической обработке результатов опытов, формулирования выводов; основы современных информационных технологии, в том числе баз данных и пакетов программ сфере профессиональной	Сформированные и систематические знания современную информационного опыта по тематике исследований; современные методы и методики научных исследований в агрономии; основы статистической обработке результатов опытов, формулирования выводов; основы современных информационных технологии, в том числе баз данных и пакетов программ сфере профессиональной деятельности, отечественного и
II этап Уметь	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	деятельности- В целом успешное, но	зарубежного опыта Успешное и
анализировать	анализировать	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
современную информацию,	современную	анализировать	пробелы умение	анализировать
отечественного и	информацию,	современную информацию,	=	современную информацию,
зарубежного опыта по	отечественного и	отечественного и	современную информацию,	отечественного и
тематике исследований;	зарубежного опыта по	зарубежного опыта по	отечественного и	зарубежного опыта по
современных методов и	тематике исследований;	тематике исследований;	зарубежного опыта по	тематике исследований;
методик научных	современных методов и	современных методов и	тематике исследований;	современных методов и
исследований в агрономии;	методик научных	методик научных	современных методов и	методик научных
использовать	исследований в агрономии;	исследований в агрономии;	методик научных	исследований в агрономии;

статистическую обработку	использовать		исследований в агрономии;	
результатов опытов, ста	атистическую обработку	статистическую обработку	использовать	статистическую обработку
формулировать выводы;	результатов опытов,	результатов опытов,	статистическую обработку	результатов опытов,
использовать современные фе	рормулировать выводы;	формулировать выводы;	результатов опытов,	формулировать выводы;
информационные исг	пользовать современные	использовать современные	формулировать выводы;	использовать современные
технологии, в том числе баз	информационные	информационные	использовать современные	информационные
данных и пакеты программ те	ехнологии, в том числе	технологии, в том числе баз	информационные	технологии, в том числе
сфере профессиональной	баз данных и пакеты	данных и пакеты программ	технологии, в том числе	баз данных и пакеты
деятельности (ОПК-1/ОПК-	программ сфере	сфере профессиональной;	баз данных и пакеты	программ сфере
1.3)	профессиональной	применения на практике	программ сфере	профессиональной
дея	ятельности / Отсутствие	современных	профессиональной	деятельности; применения
	умений	информационных	деятельности опытов,	на практике современных
		технологии, в том числе баз	формулирование выводов;	информационных
		данных и пакетов программ	применения на практике	технологии, в том числе
		сфере профессиональной	современных	баз данных и пакетов
		деятельности	информационных	программ сфере
			технологии, в том числе	профессиональной
			баз данных и пакетов	деятельности
			программ сфере	
			профессиональной	
			деятельности	
І этап Ф	Фрагментарные знания		Сформированные, но	Сформированные и
_	основ классических и	Неполные знания основ	содержащие отдельные	сформированные и систематические знания
		классических и	пробелы знания основ	основ классических и
-	современных методов исследования в области	современных методов	классических и	
	* *	исследования в области	современных методов	современных методов исследования в области
	роизводства и хранения сельскохозяйственной	производства и хранения	исследования в области	
		сельскохозяйственной	производства и хранения	производства и хранения
1 - 1	продукции /Отсутствие	продукции	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
5.1)	знаний	1	продукции	продукции
II этап Уметь Ф	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
анализировать	анализировать	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
классические и со-	классические и	анализировать	пробелы умение	анализировать
временные методы	современные методы	классические и	анализировать	классические и
исследования в области и	исследования в области	современные методы	классические и	современные методы
исследования в области и		002001111111111111111111111111111111111		

сельскохозяйственной продукции (ОПК-5/ ОПК-5.1)	сельскохозяйственной продукции / Отсутствие умений	производства и хранения сельскохозяйственной продукции	исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	производства и хранения сельскохозяйственной продукции
III этап Владеть навыками владения классическими и современными методами исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5/ ОПК-5.1)	Фрагментарное применение навыков владения классическими и современными методами исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения классическими и современными методами исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков владения классическими и современными методами исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	Успешное и систематическое применение навыков владения классическими и современными методами исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции
І этап Знать основы экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5/ ОПК-5.2)	Фрагментарные знания основ экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции /Отсутствие знаний	Неполные знания основ экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	Сформированные и систематические знания основ экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции
ІІ этап Уметь анализировать этапы планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5/ ОПК-5.2)	Фрагментарное умение анализировать этапы планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции/ Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать этапы планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать этапы планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	Успешное и систематическое умение анализировать этапы планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции

III этап Владеть навыками владения методами планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5/ ОПК-5.2)

Фрагментарное применение навыков владения методами планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции / Отсутствие навыков

В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения методами планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков владения методами планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции

Успешное и систематическое применение навыков владения методами планирования, закладки и проведения экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивании тестов
Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Практическое занятие 1. Основы методики исследований

План

- 1. Краткая история научных исследований.
- 2. Уровни, виды и методы научных исследований.
- 3. Требования к научному эксперименту

Практическое занятие 2. Планирование и закладка опытов

План

- 1. Основные элементы методики полевого опыта: вариант, схема опыта, площадь, форма, ориентация делянок, повторность, защитные полосы, дорожки и дороги в опыте, повторность и повторение.
 - 2. Методы размещения вариантов в полевых опытах.
 - 3. Планирование и закладка опыта

Практическое занятие 3. Основы статистического анализа результатов исследований План

- 1. Основные понятия и задачи математической статистики.
- 2. Анализ вариационных рядов количественной и качественной изменчивости.
- 3. Подготовка данных к статистической обработке.
- 4. Дисперсионный и не дисперсионный анализ.

Практическое занятие 4. Особенности исследований с различными культурами План

- 1. Изучение предшественников, севооборотов, использования удобрений, обработки почвы, норм высева, сроков и глубины посева, способов посева, опыты с пестицидами, изучение противоэрозионных приемов, сортоиспытание, изучение орошения.
 - 2. Изучение физических и химических свойств почвы.
 - 3. Учеты засоренности почвы и посевов.
 - 4. Фитопатологические и энтомологические учеты.
 - 5. Учет урожая и его качества.
 - 6. Фенологические наблюдения.
 - 7. Оценка посевов и учет биометрических показателей.
 - 8. Анализ растительных образцов, зерна, снопов

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	

двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Понятия: вариант, схема опыта. Виды вариантов по назначению и содержанию. Контрольный вариант.
 - 2. Количество вариантов в схеме однофакторного опыта.
- 3. Кривая отклика. Влияние числа вариантов на ошибку эксперимента. 4.Многофакторный опыт. Требования к схеме ПФЭ.
- 4. Понятия: фактор, эффект взаимодействия и виды взаимодействия в многофакторном опыте.
 - 5. Классификация полевых опытов.
 - 6. Дать определение, что такое опытная делянка, опытный участок.
- 7. Форма опытной делянки. Требования к форме и площади опытного участка. Оптимальная минимальная площадь опытной делянки для культур сплошного сева и пропашных культур.
- 8. Направление опытной делянки. Влияние площади опытной делянки на типичность опыта и ошибку эксперимента.
 - 9. Посевная и учетная площадь опытной делянки.
- 10. Понятие влияния края и влияния «соседей». Меры устранения. Защитные полосы, защитные делянки в полевом опыте. Назначение, размеры. Концевые защитные полосы. Назначение, размеры. Дорожки и дороги в полевом опыте. Назначение, размеры.
 - 11. Виды повторностей в опыте. Значение повторности в опыте. Повторение опыта.
- 12. Методы расположения делянок в опыте. Методы расположения повторений в опыте.
 - 13. Методы размещения вариантов в опыте.
- 14. Стандартное размещение вариантов в опыте. Ямб-метод. Дактиль-метод. Преимущества и недостатки стандартных методов размещения вариантов.
 - 15. Систематическое размещение вариантов в опыте.
 - 16. Последовательное и ступенчатое систематическое размещение вариантов в опыте.
 - 17. Рендомизированные методы размещения вариантов в опыте.
 - 18. Преимущества рендомизированных методов размещения вариантов в опыте.
- 19. Размещение вариантов в опыте по методу решетки. Как контролируется варьирование плодородия почвы при размещении вариантов по методу решетки?
 - 20. Основные понятия и задачи математической статистики.
 - 21. Понятие статистической гипотезы. Статистические методы проверки гипотезы.
 - 22. Точечная и интервальная оценка параметров распределения.
 - 23. Эмпирические и теоретические распределения (на примере нормального

распределения).

- 24. Анализ вариационных рядов количественной и качественной изменчивости.
- 25. Подготовка данных к статистической обработке.
- 26. Дисперсионный и недисперсионный анализ.
- 27. Корреляционный и регрессионный анализы.
- 28. Изучение предшественников полевых культур
- 29. Изучение севооборотных звеньев и севооборотов
- 30. Изучение использования удобрений
- 31. Изучение обработки почвы
- 32. Изучение норм высева
- 33. Изучение сроков посева
- 34. Изучение глубины посева
- 35. Изучение способов посева
- 36. Опыты с пестицидами
- 37. Изучение противоэрозионных приемов
- 38. Сортоиспытание
- 39. Изучение орошения
- 40. Метеонаблюдения
- 41. Изучение физических свойств почвы
- 42. Изучение химических свойств почвы
- 43. Учеты засоренности почвы
- 44. Учеты засоренности посевов
- 45. Фитопатологические учеты
- 46. Энтомологические учеты
- 47. Учет урожая и его качества.
- 48. Фенологические наблюдения
- 49. Оценка посевов и учет биометрических показателей
- 50. Анализ растительных образцов, зерна, снопов
- 51. Анализ вариационных рядов количественной и качественной изменчивости.
- 52. Анализ растительных образцов, зерна, снопов
- 53. Виды повторностей в опыте. Значение повторности в опыте. Повторение опыта.
- 54. Дать определение, что такое опытная делянка, опытный участок.
- 55. Дисперсионный и недисперсионный анализ.
- 56. Изучение глубины посева
- 57. Изучение использования удобрений
- 58. Изучение норм высева
- 59. Изучение обработки почвы
- 60. Изучение орошения
- 61. Изучение предшественников полевых культур
- 62. Изучение противоэрозионных приемов
- 63. Изучение севооборотных звеньев и севооборотов
- 64. Изучение способов посева
- 65. Изучение сроков посева
- 66. Изучение физических свойств почвы
- 67. Изучение химических свойств почвы
- 68. Исследования в области хранения сельскохозяйственной продукции
- 69. Классификация полевых опытов.
- 70. Количество вариантов в схеме однофакторного опыта.
- 71. Корреляционный и регрессионный анализы.
- 72. Кривая отклика. Влияние числа вариантов на ошибку эксперимента.
- 73. Метеонаблюдения
- 74. Методы размещения вариантов в опыте.
- 75. Методы расположения делянок в опыте. Методы расположения повторений в опыте.

- 76. Многофакторный опыт. Требования к схеме ПФЭ.
- 77. Направление опытной делянки. Влияние площади опытной делянки на типичность опыта и ошибку эксперимента.
 - 78. Опыты с пестицидами
 - 79. Основные понятия и задачи математической статистики.
 - 80. Оценка посевов и учет биометрических показателей
 - 81. Подготовка данных к статистической обработке.
- 82. Понятие влияния края и влияния «соседей». Меры устранения. Защитные полосы, защитные делянки в полевом опыте. Назначение, размеры. Концевые защитные полосы. Назначение, размеры. Дорожки и дороги в полевом опыте. Назначение, размеры.
 - 83. Понятие статистической гипотезы. Статистические методы проверки гипотезы.
- 84. Понятия: вариант, схема опыта. Виды вариантов по назначению и содержанию. Контрольный вариант.
- 85. Понятия: фактор, эффект взаимодействия и виды взаимодействия в многофакторном опыте.
 - 86. Посевная и учетная площадь опытной делянки.
- 87. Последовательное и ступенчатое систематическое размещение вариантов в опыте. Размещение вариантов в опыте по методу решетки. Как контролируется варьирование
 - 88. плодородия почвы при размещении вариантов по методу решетки?
 - 89. Рендомизированные методы размещения вариантов в опыте.
 - 90. Систематическое размещение вариантов в опыте.
 - 91. Сортоиспытание
- 92. Стандартное размещение вариантов в опыте. Ямб-метод. Дактиль-метод. Преимущества и недостатки стандартных методов размещения вариантов.
 - 93. Точечная и интервальная оценка параметров распределения.
 - 94. Учет урожая и его качества.
 - 95. Учеты засоренности посевов
 - 96. Учеты засоренности почвы
 - 97. Фенологические наблюдения
 - 98. Фитопатологические учеты
- 99. Форма опытной делянки. Требования к форме и площади опытного участка. Оптимальная минимальная площадь опытной делянки для культур сплошного сева и пропашных культур.
- 100. Эмпирические и теоретические распределения (на примере нормального распределения). Энтомологические учеты

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания
	Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение
	навыков
«Хорошо»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом
	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в
	целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения
«псудовлетворительно»	и навыки

Комплект итоговых оценочных материалов

Б1.О.25 Методика научных экспериментов в растениеводстве ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий ОПК- 1.3. Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1. Использует классические и современные методы исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-5.2. Проводит экспериментальные исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции Задания закрытого типа Установите соответствие между содержанием понятия и термином, его 1./ ОПКопределяющим: 5.1 1 Схема опыта 2 Достоверность опыта 3 Значимость 4 Типичность а) соответствие условий его проведения почвенно-климатическим и агротехническим условиям сельскохозяйственного производства данной зоны б) мера объективной возможности (риск) сделать ошибочное заключение при оценке результатов опыта. в) правильно спланированные и реализованные схема и методика проведения опыта, соответствие их поставленным перед исследователем задачам, правильный выбор объекта, условий проведения опыта и метода статистической обработки данных г) совокупность опытных и контрольных вариантов, объединенных общей идеей Правильный ответ: 1-г, 2-в, $\overline{3-6}$. 2./ ОПК-Установите соответствие между содержанием понятия и термином, его определяющим: 5.1 1 Контроль 2 Типичность 3 Достоверность опыта а) вариабельность, вариация, колеблемость индивидуальных значений признаков Х около среднего значения х. Основной мерой · изменчивости является дисперсия si и стандартное отклонение S. б) один или несколько вариантов, с ·которыми сравнивают опытные варианты в) соответствие условий его проведения почвенно-климатическим и агротехническим условиям сельскохозяйственного производства данной зоны г) правильно спланированные и реализованные схема и методика проведения опыта, соответствие их поставленным перед исследователем задачам, правильный выбор объекта, условий проведения опыта и метода статистической обработки данных Правильный ответ: 2-6, 1-6, 3-г Из предложенных ответов выберите верные: 3./ ОПК-

Разница между последующей и предыдущей нормой или дозой фактора

5.1

называется:

1. Шаг эксперимента

	2. Шаг варьирования фактора
	3. Наименьшая существенная разница
	4. Факториальность опыта
	Правильный ответ: 1, 2.
4./ ОПК-	Из предложенных ответов выберите верный:
5.1	К основным методам агрономического исследования относятся:
3.1	1. Практический
	2. Маршрутный
	3. Лизиметрический,
	4. Теоретический
	Правильный ответ: 3.
5./ОПК-	Установите соответствие между содержанием понятия и термином, его
5.1	определяющим:
3.1	1 Повторение
	2 Повторность
	3 Делянка опытная
	а) часть учетной делянки, исключенной из учета вследствие случайных
	повреждений и ошибок, допущенных при проведении опыта
	б) элементарная единица полевого опыта, часть площади опыта, имеющая
	определенный размер и форму и предназначенная для размещения отдельного
	варианта
	в) число одноименных делянок каждого варианта в данном полевом опыте
	г) часть площади опытного участка, включающего делянки с полным
	набором вариантов схемы опыта
	Правильный ответ: 1-г, 2-в, 3-б.
	Задания открытого типа
6./ ОПК-	Прочитайте определение, вставьте недостающее словосочетание в
5.1	соответствующем падеже:
	Совокупность опытных и контрольных вариантов, объединенных общей
	идеей
	Правильный ответ: Схема опыта
7./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающее слово в соответствующем
5.1	падеже:
	Один или несколько вариантов, с ·которыми сравнивают опытные
	варианты - это
	Правильный ответ: Контроль
8./ ОПК-	
	Прочитайте текст, вставьте недостающий термин в соответствующем
5.1	падеже:
	Соответствие условий его проведения почвенно-климатическим и
	агротехническим условиям сельскохозяйственного производства данной
	30НЫ - ЭТО
	Правильный ответ: Типичность.
9./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающее слово в соответствующем
5.2	падеже:
	Статистическая величина, характеризующая изменчивость признака, это
	-
	Правильный ответ: Дисперсия.
10./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающее слово в соответствующем
5.2	падеже:
3.2	
	Перечень всех условных знаков, которые использованы на
	цифровой карте, называется
	Правильный ответ: легенда

11./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающее слово в соответствующем
5.2	падеже:
3.2	часть учетной делянки, исключенной из учета вследствие случайных
	повреждений или ошибок, допущенных при проведении опыта
	повреждении или ошиоок, допущенных при проведении опыта
	Правильный ответ: Выключка.
12./ ОПК-	Продолжите предложение, вставьте нужное словосочетание
5.2	Изучаемое растение, сорт, условия возделывания, агротехнический
3.2	1прием или их сочетание – это
	Правильный ответ: Вариант опыта
13./ ОПК-	Установите последовательность этапов развития ГИС технологий в
5.2	России
	а) пользовательский период;
	б) период коммерческого развития;
	в) период государственных инициатив;
	г) начальный период.
	Правильный ответ: ϵ), ϵ), ϵ), ϵ).
14./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающее словосочетание в
5.2	соответствующем падеже
	Метод размещения, в котором варианты по делянкам размещены в
	случайном порядке (по таблице случайных чисел или по жребию) – это
	метод
	Правильный ответ: рендомизированных повторений
15./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающий термин:
5.2	Стандартное размещение вариантов, при котором контрольный вариант
	(стандарт) размещается через два опытных, это
	Правильный ответ: Дактиль-метод.
16./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающий термин, являющийся верным
5.2	ответом
	Стандартное размещение вариантов, при котором опытный вариант
	чередуется со стандартом, это
	Правильный ответ: Ямб-метод
17./ ОПК-	Прочитайте текст, вставьте недостающий термин, являющийся верным
1.3	ответом:
	Коэффициент указывает, в каком направлении и на
	какую величину, изменяется функция при изменении аргумента.
18./ ОПК-	Правильный ответ: регрессии. Прочитайте текст, вставьте недостающий термин, являющийся верным
1.3	прочитаите текст, вставьте неоостающий термин, являющийся верным ответом:
1.3	Характерное свойство распределения состоит в том, что 68%
	всех его наблюдений лежат в диапазоне ± 1 стандартное отклонение от
	среднего
	Правильный ответ: нормального.
19./ ОПК-	Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос:
1.3	Дайте определение вегетационного эксперимента
	Правильный ответ: Исследование, осуществляемое в контролируемых
	условиях: теплицах, климатических сооружениях, фитотронах,
	вегетационных домиках и др., в которых опытные растения выращивают в
	вегетационных сосудах в искусственной, но агрономически обоснованной
	среде, создаваемой или регулируемой исследователем называется
	вегетационным экспериментом.
L	-

20./ ОПК-	Прочитайте текст и вставьте верное определение описанного опыта	
1.3	Если в опыте изучается один простой или сложный (составной) количественный фактор в нескольких градациях (дозы удобрений, нормы высева, полива и т.п.) или сравнивается действие ряда качественных факторов (разные сорта или способы обработки, или предшественники и т.п.), то это опыт	
	Правильный ответ: однофакторный	