Документ расстой Мектинов Боджетное образовательное учреждение высшего образования фило в раде ме: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования фило: Ш Синтинов пра Весемение Ийский государственный аграрный университет — Должность поволе ктора института агробиотехнологии МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» Дата подпистичество 10.2024 11:25:58 (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева) Уникальный программный ключ: fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658

Институт агронобиотехнологии
Кафедра земледелия и методики опытного дела

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора
Института агробиотехнологии
А.В. Шитикова
2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.0.08 «МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ»

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.04 - АГРОНОМИЯ

Направленности (программы): «Агроменеджмент», «Интегрированная защита растений», «Генетика, селекция и семеноводство», «Технология производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные системы»

Курс 1 Семестр 2 Форма обучения – очная Год начала подготовки 2024

Регистрационный номер

Москва, 2024

		16	
Разработчик: _ Усманов Р.Р., к.с.	-х. наук, доцент	Contract	
(ФИО, ученая степень, ученое зва	ние)	« Ty»abryci	2024 г.
Рецензент: <u>Лазарев Н.Н доктор</u> (ФИО, ученая степень, ученое зван	сх. наук, профес	cop Saja	fem
		«26» abries	2024 г.
Программа составлена в соответс нального стандарта и учебного пл 35.04.04 – Агрономия			
		•	
Программа обсуждена на заседан дела, протокол № « $\frac{1}{2}$ » от $\frac{1}{2}$	нии кафедры земл <u>авичет (</u> 2024)	еделия и метод	цики опытног
И.о.зав. кафедрой <u>Заверткин И.А.</u> (ФИО, ученая степень, у	к.сх.н., доцент	2 afra (подпис «27» abrye	<del>26)</del> 2024 г.
Согласовано:			
Председатель учебно-методическ вышемых вышемых выправание)	той комиссии Инс	гитута агробио «28 <u>авгую</u>	
И.о. зав выпускающей кафедрой	Заверткин И.А., 1 (ФИО, ученая степень, ученое за	к.сх.н., доц «Д» <u>авгу</u>	3-/- (подпись)

Заведующий отделом комплектования ЦНБ / Авгу Сидорова 1.4.

### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	. 4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	. 5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEH С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ	IЫX
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	
4.2 Содержание дисциплины	
4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений	йи
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости,	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2	24
7.1 Основная литература	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	24
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	25
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ	
СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	25
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ МАГИСТРАНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ. 2	26
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ2	

#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.08 «Методика экспериментальных исследований в агрономии» для подготовки магистров по направлению 35.04.04 — Агрономия, направленности (программы): «Агроменеджент», «Интегрированная защита растений», «Генетика, селекция и семеноводство», «Технология производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные системы».

**Цель освоения дисциплины:** освоение магистрами теоретических и практических знаний; приобретение умений и навыков по методам экспериментальных исследований, планированию, технике закладки и проведению экспериментов, по статистической оценке результатов экспериментов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.О.08 «Методика экспериментальных исследований в агрономии» включена в перечень дисциплин обязательной части учебного плана для подготовки магистров по направлению: 35.04.04 — Агрономия, направленности (программы): «Агроменеджмент», «Интегрированная защита растений», «Генетика, селекция и семеноводство», «Технология производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные системы»

*Требования к результаам освоения дисциплины*: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.5; УК-2.6; УК-4.1; УК-6.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3.

Краткое содержание дисциплины: Общая классификация видов научной деятельности. Классификация и характеристика экспериментальных исследований в агрономии. Однофакторные и многофакторные эксперименты. Характеристика современных методов размещения вариантов и условия их применения в опытной работе. Применение математической статистики для обработки экспериментальных исследований в агрономии. Статистические характеристики данных выборок агрономических исследований. Методы проверки статистических гипотез данных наблюдений в агрономии. Значение статистических методов для планирования агрономических исследований, систематизации, обработки результатов опытов и наблюдений, анализа и обоснования закономерностей изучаемых явлений. Основные пакеты прикладных программ (ППП) для статистической обработки экспериментальных данных. Корреляционно-регрессионный анализ в агрономических исследованиях. Дисперсионный анализ данных однофакторных и многофакторных экспериментов. Многомерная статистика. Планирование основных элементов методики полевого опыта, наблюдений и учетов в опыте. Техника закладки и проведения полевого и вегетационного опытов. Документация и отчетность по опыту.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Промежуточный контроль по дисциплине: зачет.

#### 1. Цель освоения дисциплины

<u>Целью освоения дисциплины</u> «Методика экспериментальных исследований в агрономии» является формирование знаний и умений по методам агрономических исследований, планированию, технике закладки и проведению экспериментов, по статистической оценке результатов опытов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству.

#### Задачи дисциплины:

- знать методологию планирования агрономических исследований;
- знать методы закладки и проведения различных опытов в агрономии;
- овладеть навыками и знаниями по организации и проведению полевых опытов в условиях производства;
- изучить методы оценки испытываемых сортов, агроприемов и технологий на основе статистической обработки данных экспериментальных исследований с применением пакетов прикладных программ.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрономии» включена в перечень дисциплин ФГОС ВО обязательной части учебного плана магистров.

Дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрономии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ПООП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 – Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрономии» являются следующие дисциплины: «Моделирование в агрономии», «Инструментальные методы исследований в земледелии».

Дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрономии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Инновационные технологии в агрономии», «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия», «Системы точного земледелия» и научно-исследовательской работы.

Рабочая программа дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агрономии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

### Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть	
1	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.5. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях	<ul> <li>порядок ведения до- кументации и отчетно- сти по агрономическим исследованиям</li> </ul>	- составлять отчет о проведении научно- исследовательской работы	— правилами оформления документации по результатам научных исследований	
			УК-2.6. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта	- методы поиска и обзора научных публикаций и электронных источников информации по тематике агрономических исследований;	- отбирать и анализировать материалы почвенных и агрохимических исследований для планирования и проведения агрономических исследований	- средствами систематизации научнотехнической информации при планировании и проведении агрономических исследований	
2.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	- основы применения ЭВМ в опытном деле для планирования и статистической обработки экспериментальных данных;	пользоваться современными пакетами прикладных статистических пакетов для статистической обработки полученных опытных данных	- навыками и знаниями по применению пакетов прикладных статистических пакетов	
3.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты соб-	УК-6.3. Планирует профессиональную	<ul><li>методы разработки и маркетинга научного</li></ul>	<ul><li>– анализировать, систе- матизировать и обоб-</li></ul>	<ul><li>средствами представ- ления и продвижения</li></ul>	

		ственной деятельности и	траекторию с учетом	инновационного проекта	щать результаты агро-	результатов научных
		способы ее совершенствова-	особенностей как	в агрономии	номических исследова-	исследований на рынке
		ния на основе самооценки	профессиональной,		ний	труда;
			так и других видов			– методами научной
			деятельности и тре-			коммуникации
			бований рынка труда			
4.	ОПК-4	Способен проводить науч-	ОПК -4.1. Анализи-	– планировать схему	<ul><li>– составлять и обосно-</li></ul>	– навыками выбора,
		ные исследования, анализи-	рует методы и спо-	эксперимента и про-	вывать программу и ме-	подготовки, разбивки
		ровать результаты и гото-	собы решения ис-	грамму наблюдений и	тодику проведения на-	опытного участка и ор-
		вить отчетные документы;	следовательских за-	учетов;	блюдений и анализов;	ганизации полевых ра-
			дач	– методику проведения	– заложить и провести	бот на опытном участ-
				лабораторного, вегета-	вегетационный и поле-	ке;
				ционного, лизиметриче-	вой опыты;	– навыками и знаниями
				ского, вегетационно-	– проводить испытания	по организации и про-
				полевого и полевого	новых агротехнических	ведению полевых опы-
				опытов	приемов в условиях	тов в условиях произ-
					производства	водства
			ОПК-4.2. Использует	– методы статистиче-	- вычислять и использо-	– обобщать и форму-
			информационные	ской обработки экспе-	вать для анализа стати-	лировать выводы по
			ресурсы, научную,	риментальных данных	стические показатели с	результатам агрономи-
			опытно-	агрономических иссле-	целью выбора лучших	ческих исследований;
			экспериментальную	дований;	вариантов опыта;	– интерпретировать
			и приборную базу	– методы проверки ги-	- определять количест-	агрономическую оцен-
			для проведения ис-	потез результатов агро-	венную зависимость	ку испытываемых сор-
			следований в агро-	номических исследова-	между изучаемыми при-	тов, агроприемов и
			номии	ний на основе дисперси-	знаками и составлять	технологий на основе
				онного, корреляционно-	прогноз на использова-	статистической обра-
				го и регрессионного	ние агроприемов;	ботки данных иссле-
				анализов;		дований;
			ОПК-4.3. Формули-	– порядок ведения до-	– составлять отчет о	– оформлять докумен-
			ет результаты, полу-	кументации и отчетно-	проведении научно-	тацию по результатам
			нные в ходе решения	сти по агрономическим	исследовательской рабо-	научных исследований
			следовательских задач	исследованиям	ТЫ	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение трудосикости дисципли	Трудоемкость			
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам №4		
Общая трудоемкость дисциплины по	108	108		
учебному плану				
1. Контактная работа:	24,25	24,25		
Аудиторная работа	24,25	24,25		
в том числе:				
лекции (Л)	12	12		
практические занятия (ПЗ)	12	12		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	83,75	83,75		
самостоятельное изучение разделов	60	60		
самоподготовка (проработка и повторе-				
ние лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	23,75	23,75		
Вид промежуточного контроля:		зачет		

### 4.2 Содержание дисциплины

Тематический план учебной дисциплины

Таблица 3

Наименование разделов и тем		Аудиторная работа			Вне- ауди-
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	П3	ПКР	торная работа СР
Раздел 1. Методы экспериментальных исследований в агрономии	30	4			26
<b>Тема 1.1</b> . Классификация и характеристика экспериментальных агрономических исследований	10	2			8
Тема 1.2. Полевой эксперимент	9	1			8
<b>Тема 1.3.</b> Основные элементы методики полевого опыта	11	1			10

Наименование разделов и тем		Ay	Аудиторная работа		
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ	ПКР	торная работа СР
Раздел 2. Планирование и проведение экспериментов в агрономии	43,75	4	2		37,75
<b>Тема 2.1.</b> Планирование основных элементов методики полевого опыта	16	1	1		14
<b>Тема 2.2.</b> Планирование наблюдений и учетов в опыте	16	1	1		14
<b>Тема 3.3.</b> Проведение экспериментов в агрономических исследованиях. Презентация и защита результатов НИР.	11,75	2			9,75
Раздел 3. Статистическая обработка результатов экспериментальных исследований в агрономии	34	4	10		20
<b>Тема 3.1.</b> Группировка и визуализация данных экспериментальных исследований в агрономии. Проверка моделей на соответствие нормальному распределению	6,5	0,5	2		4
<b>Тема 3.2.</b> Параметрические и непараметрические критерии для сравнения двух вариантов экспериментов	6,5	0,5	2		4
<b>Тема 3.3.</b> Дисперсионный анализ данных агрономических исследований	7	1	2		4
<b>Тема 3.4</b> . Корреляционно-регрессионный анализ данных агрономических исследований	7	1	2		4
<b>Тема 3.5.</b> Основы многомерного анализа. Кластерный анализ в агрономии.	7	1	2		4
Контактная работа на промежуточном контроле	0,25			0,25	
Всего за 2-ой семестр	108	12	12	0,25	83,75
ИТОГО по дисциплине	108	12	12	0,25	83,75

#### Содержание дисциплины:

### Раздел 1. Методы экспериментальных исследований в агрономии

# **Тема 1.1. Классификация и характеристика экспериментальных** агрономических исследований.

Сущность и принципы научного исследования. Общая классификация видов научной деятельности. Наблюдение и эксперимент (опыт). Требования, предъявляемые к научному наблюдению и эксперименту.

Классификация и характеристика методов агрономических исследований: лабораторный, вегетационный, лизиметрический, вегетационно-полевой и полевой опыты.

### Тема 1.2. Полевой эксперимент.

Особенности условий проведения полевого опыта. Закономерности территориальной (пространственной) изменчивости плодородия почвы опытных участков.

Основные требования к полевому эксперименту (опыту). Классификация полевых экспериментов. Однофакторные и многофакторные опыты. Роль и значение многолетних и длительных многофакторных опытов в агрономии.

#### Тема 1.3. Основные элементы методики полевого опыта.

Методика полевого опыта и слагающие ее элементы. Влияние основных элементов методики полевого опыта на ошибку эксперимента.

Классификация методов размещения вариантов по делянкам опыта.

Характеристика современных методов размещения вариантов (метод неорганизованных и организованных повторений, латинский квадрат, латинский прямоугольник, расщепленные делянки и др.) и условия их применения в опытной работе. Модели дисперсионного анализа этих экспериментов.

#### Раздел 2. Планирование и проведение экспериментов в агрономии

### **Тема 2.1.** Планирование основных элементов методики полевого опыта

Общие принципы и этапы планирования экспериментов. Выбор темы и определение цели и задач исследования. Основные методы планирования, применяемые на разных этапах исследования. Планирование регрессионного эксперимента. Планирование основных элементов методики полевого опыта. Разработка схем однофакторных экспериментов. Требования к схеме опыта. Понятие о кривой отклика. Планирование схем многофакторных опытов и требования к ним. Матрица планирования полного факториального эксперимента (ПФЭ), поверхность отклика.

### Тема 2.2. Планирование наблюдений и учетов в опыте

Принципы планирования наблюдений и учетов. Сроки и частота проведения наблюдений и учетов. Планирование размера выборки при количественной и качественной изменчивости в опыте. Программа агрохимических, агрофизических, биологических, биометрических, энтомологических, фитопатологических наблюдений и учетов, а также по оценке качества сельскохозяйственной продукции.

### **Тема 2.3.** Проведение экспериментов в агрономических исследованиях

Выбор и подготовка земельного участка под опыт. Уравнительные и рекогносцировочные посевы. Роль дробных учетов урожаев в планировании рациональной структуры эксперимента.

Требования к полевым работам на опытном участке. Подготовка опыта к уборке и учету урожая. Понятие о выключках. Объективные основания для выключек и браковки делянок.

Методы учета урожая. Особенности учета урожая отдельных культур: зерновых, пропашных, технических, кормовых, овощных и плодовых.

Особенности проведения опытов в производственных условиях.

Документация и отчетность по опыту. Первичные (полевой дневник, вспомогательные документы) и основные (журнал полевого опыта, отчеты, диссертации, статьи и т.п.) документы.

Оформление результатов научных исследований. Презентация и защита результатов научно-исследовательской работы. Реклама и реализация (продажа) научных разработок.

# Раздел 3. Статистическая обработка результатов экспериментальных исследований в агрономии.

# Тема 3.1. Группировка и визуализация данных экспериментальных исследований в агрономии.

Применение ЭВМ в опытном деле. Основные пакеты прикладных программ (ППП) для статистической обработки данных агрономических исследований.

Выборочный метод в агрономических исследованиях. Статистические характеристики количественной и качественной изменчивости данных выборок агрономических исследований. Распределение частот и его графическое изображение. Представление данных в виде Box-plot.

Проверка моделей на соответствие нормальному распределению. Критерии для проверки на нормальность распределения: критерий Хи-квадрат, W-критерий Шапиро, критерий Лиллиефорса, критерий Колмогорова-Смирнова.

# Тема 3.2. Параметрические и непараметрические критерии для сравнения двух вариантов экспериментов.

Методы проверки статистических гипотез данных наблюдений в агрономии. Оценка существенности разности выборочных средних по t- критерию. Проверка гипотезы о принадлежности сомнительной даты к совокупности. Оценка соответствия между двумя независимыми распределениями, наблюдаемыми и ожидаемыми (теоретическими) распределениями по критерию хи-квадрат ( $\chi^2$ ) в агрономических исследованиях.

Непараметрические или ранговые критерии: Вандер-Вандена, Колмогорова-Смирнова, Уилкоксона, Манна-Уитни, знаков.

### **Тема 3.3.** Дисперсионный анализ данных агрономических исследований.

Применение дисперсионного анализа в агрономических исследованиях. Схемы (модели) дисперсионного анализа результатов однофакторных и многофакторных лабораторных, вегетационных и полевых опытов.

Дисперсионный анализ данных агрономических исследований с неоднородными выборками. Проверка основных предпосылок дисперсионного анализа. Трансформация исходных данных (логарифмические, извлечение квадратного корня, трансформация в угол-арксинус и др.).

Множественные сравнения разности средних между вариантами с использованием критериев Бонферонни, Шеффе, Тьюки, Дункана, Дунетта.

Дисперсионный анализ данных многофакторных полевых по модели расщепленных делянок.

Дисперсионный анализ данных многолетних полевых опытов за ряд лет.

### **Тема 3.4.** Корреляционно-регрессионный анализ данных агрономических исследований

Значение корреляционного и регрессионного анализов в агрономических исследованиях. Оценка характера зависимости (сопряженности) между изучаемыми признаками на основе показателей корреляции и регрессии. Парная корреляция, линейная регрессионная модель. Нелинейные регрессионные модели. Множественная регрессионная модель. Ранговая корреляция. Использование корреляционного и регрессионного анализов для составления прогнозов и принятия решения в агрономии.

Ковариационный анализ в агрономических исследованиях.

#### Тема 3.5. Основы многомерной статистики

Кластерный анализ в агрономических исследованиях.

#### 4.3 Лекции/практические занятия и контрольные мероприятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	<b>Формируемые</b> компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Методы	экспериментальных исследо	ваний в агроно	мии	
	Тема 1.1. Поле-	Лекция №1	ОПК-4.1	Тестирование	2
	вой эксперимент	Современные методы		Тест 1	
		экспериментальных			
		исследований в агрономии.			
	Тема 1.3. Лекция №2. Методы раз-		ОПК-4.1	Тестирование	2
	Основные эле-	мещения вариантов, повто-		Тест1	
	менты методики	рений и делянок в			
	полевого опыта	полевом эксперименте			
2.	Раздел 2	Планирование и проведение	е экспериментов	в в агрономии	
	Тема 2.1.	Лекция № 3	УК-2.6	Тестирование	2
	Планирование	Методы планирования	ОПК-4.1	Тест 1	
	основных	экспериментов			
	элементов	Практическая работа № 6.	УК-2.6	Защита	2
	методики	Планирование полевого	ОПК-4.1	работы	
	полевого опыта	опыта			
	Тема 2.3	Лекция № 4. Проведение	УК-2.6	Тестирование	2
	Проведение экс-	экспериментов и оформле-	УК-6.3	Тест 1	
	периментов в аг-	ние результатов агрономи-	ОПК-4.1		
	рономических	ческих исследований	ОПК-4.3		
	исследованиях				

<b>№</b> п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
3.	Раздел 3. С	Статистическая обработка ре исследований в а	and the second s	риментальных	
	Лекция №5. Мет	оды статистической обработки агрономических исслед	_	ьных данных в	2
	Лекция №6. Осн	овы многомерного анализа в а	грономических и	сследованиях	2
	Тема 3.1. Группировка и визуализация данных экспериментальных исследований в агрономии. Проверка моделей на соответствие нормальному распределению	Практическая работа №2. Группировка и визуализация результатов агрономических исследований	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-2.5 УК-4.1	Защита работы Защита Работы Тестирование Тест2	2
	Тема 3.2. Пара- метрические и непараметриче- ские критерии для сравнения двух вариантов экспериментов	Практическая работа № 3. Оценка двух вариантов с использованием парамет- рических и непараметриче- ских критериев	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-2.5 УК-4.1	Защита Работы Тестирование Тест2	2
	Тема 3.3. Дис- персионный ана- лиз данных агрономических исследований	Практическая работа №4 Дисперсионный анализ однофакторных и многофакторных экспериментов	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-2.5 УК-4.1	Защита Работы Тестирование Тест2	2
	Тема 3.4. Корреляционно- регрессионный анализ в агрономических исследованиях	Практическая работа № 5 Корреляционнорегрессионный анализ в агрономических исследованиях	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-2.5 УК-4.1	Защита работы Тестирование Тест2	2
	Тема 3.5. Основы многомерного анализа.	Практическая работа № 5 Кластерный анализ в агро- номических исследованиях	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-2.5 УК-4.1	Защита работы	2

### 4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

_	Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины			
<b>№</b>	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов		
п/п	-	для самостоятельного изучения		
_		сспериментальных исследований в агрономии		
1.	Тема 1.1. Класси-	1.Сущность и принципы научного эксперимента.		
	фикация и характе-	ОПК-4.1 2. Наблюдения и эксперимент. ОПК-4.1		
	ристика экспери-	3. Методы научных исследований УК-6.3		
	ментальных агро-	3. Методы научных исследовании 3 к-0.3		
	номических исследований			
2.	Тема 1.2. Полевой	1. Характеристика основных методов агрономи-		
۷.	эксперимент	ческих исследований. ОПК-4.1		
	эксперимент	2. Классификация полевых опытов. ОПК-4.1		
3.	Тема 1.3. Основные	1. Методы размещения вариантов в полевых		
<i>J</i> .	элементы методики	опытах. ОПК-4.1		
	полевого опыта	2. Определение вариации плодородия почвы		
	110010 0 0112110	ОПК-4.1		
	Раздел 2. Планиров:	ание, закладка и проведение опытов		
4.	Тема 2.1. Планиро-	1. Методы планирования экспериментов. ОПК-4.1		
	вание основных	2. Выбор темы опыта. Разработка рабочей гипо-		
	элементов методи-	тезы. УК-4.1		
	ки полевого опыта			
5.	Тема 2.2. Планиро-	1. Методика агрофизических, агрохимических,		
	вание наблюдений	биологических, биометрических, энтомологиче-		
	и учетов в опыте	ских и фитопатологических наблюдений и учетов.		
		УК-4.1		
6.	Тема 3.3. Проведе-	1.Особенности проведения опытов в условиях		
	ние экспериментов	производства. УК-2.6		
	в агрономических	2.Особенности проведения опытов по изучению		
	исследованиях	орошения, водной и ветровой эрозии почв. ОПК-4.1.		
		3. Документация и отчетность УК-6.3; ОПК-4.3		
	Разпан 3 Статисти	ческая обработка результатов эксперименталь-		
	ных исследований в			
7.	Тема 3.1. Группи-	1. Изучение статистических пакетов для обработ-		
' '	ровка и визуализа-	ки данных агрономических исследований.		
	ция данных экспе-	ОПК-4.2, ОПК-4.3, УК-2.5, УК-4.1		
	риментальных ис-	2. Анализ распределения данных выборки про-		
	следований в агро-	верка на соответствие нормальному распределе-		
	номии. Проверка	нию. ОПК-4.2, ОПК-4.3, УК-2.5, УК-4.1		
	моделей на соот-	3. Критерии для проверки на нормальность рас-		
	ветствие нормаль-	пределения. ОПК-4.3, УК-2.5,		
	ному распределе-	4. Проверка моделей в статистических пакетах .		
	нию	ОПК-4.3, УК-2.5,		
8.	Тема 3.2. Парамет-	1. Непараметрические критерии для проверки		
	рические и непара-	нулевой гипотезы для независимых выборок.		
	метрические крите-	2. Непараметрические критерии для проверки		
	рии для сравнения	нулевой гипотезы для зависимых выборок.		
	двух вариантов	ОПК-4.3, УК-2.5,		
	экспериментов			

<b>№</b> п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
9.	Тема 3.3. Дисперсионный анализ данных агрономических исследований	1. Дисперсионный анализ многолетних и многофакторных экспериментов. ОПК-4.2, УК-2.5, 2. Дисперсионный анализ данных полевых экспериментов с использованием статистических пакетов. ОПК-4.2, УК-2.5
10.	Тема 3.4. Корреляционнорегрессионный анализ данных агрономических исследований	1. Использование корреляционного и регрессионного анализов для составления прогнозов и принятия решения в агрономии. ОПК-4.2, ОПК-4.3, УК-4.1 2. Множественная регрессия. ОПК-4.3, УК-2.5 Корреляционный анализ в статистических пакетах. ОПК-4.2, ОПК-4.3, УК-4.1
11.	Тема 3.5. Основы многомерного анализа. Кластерный анализ.	1. Методы кластеризации. ОПК-4.3, УК-2.5. 2. Выполнение кластерного анализа в программе «Statistica». ОПК-4.2, ОПК-4.3, УК-4.1

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Современные методы экспе-	Л	Проблемная лекция
	риментальных исследований		
	в агрономии		
2.	Планирование и проведение	Л	Лекция визуализация
	экспериментов в агрономии		
3.	Статистическая обработка	Л	Проблемная лекция
	результатов эксперимен-		
	тальных исследований в аг-		
	рономии		
4.	Основы многомерного ана-	Л	Проблемная лекция
	лиза в агрономических ис-		
	следованиях		
5.	Параметрические и непара-	П3	Групповая дискуссия
	метрические критерии для		
	сравнения двух вариантов		
	экспериментов		
6.	Корреляционно-	П3	Разбор конкретных
	регрессионный		ситуации
	анализ данных агрономиче-		
	ских исследований		
7.	Основы многомерного ана-	П3	Разбор конкретных
	лиза		ситуации

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

## 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

#### Комплект заданий для практических занятий

Задание 1. Группировка и визуализация данных экспериментальных исследований в агрономии. Проверка моделей на соответствие нормальному распределению.

Задание 2. Параметрические и непараметрические критерии для сравнения двух вариантов экспериментов.

Задание 3. Дисперсионный анализ данных агрономических исследований.

Задание 4. Корреляционно-регрессионный анализ данных агрономических исследований

Задание 5. Основы многомерного анализа. Кластерный анализ в агрономии

Задание 6. Планирование эксперимента в агрономии. Презентация.

•

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» за каждую работу выставляется студенту, если он выполнил задание, ответил на контрольные вопросы и защитил работу;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если в работе имеются грубые ошибки и работа не защищена.

### Примерные тестовые задания 1

Название теста:	Методы агрономических
	исследований
Раздел и темы:	Раздел 1. Методы эксперименталь-
	ных исследований в агрономии.
	Раздел 2. Планирование и проведе-
	ние экспериментов в агрономии

- 1. Кто является автором опытного дела в России?
- 1. К.А. Тимирязев
- 2. А.Г. Дояренко
- 3. И.А. Стебут
- 4. Н.И. Вавилов
- 5. В.Р. Вильямс
- 2. Отличие эксперимента от наблюдений?
- 1. искусственно созданные условия
- 2. измерение признаков (свойств)

- 3. статистическая обработка результатов
- 4. применение современных приборов
- 3. Преимущества вегетационного опыта
- 1. однородность почвы
- 2. контроль за внешними условиями роста и развития растений
- 3. нет почвенных горизонтов
- 4. изучение реакции культур на природные условия
- 4. Какое из определений термина «повторность» является правильным?
- 1. число одноименных делянок каждого варианта
- 2. часть площади опытного участка, включающего делянки с полным набором вариантов схемы опыта
- 3. число вариантов в одном повторении
- 4. число одноименных сосудов каждого варианта
- 5. Число лет испытаний

5. Какой метод размещения вариантов относится к систематическому?

	1.			•	ŕ	1								•
1 <sup>st</sup>		2	1	st	3		1 <sup>st</sup>	4		1 <sup>st</sup>		5	1	st
	2.													
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	3.													
5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
											•	•		
	4.													
3	1	4	2	5	2	4	1	5	3	4	2	5	3	1
											•	•		
	5.													
1	2	3	4	5	2	4	1	5	3	4	2	5	3	1
	•			•	•	·		•	•					

6. Какой метод размещения вариантов относится к стандартному?

	o	1011 111	r car			- 2 · P				• • • • •		-P	<i>j</i> •	
	1.													
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	•		•				•	•						
	2.													
1		2	1		3		1	4		1		5	1	
											-			
	3.													
3	1	4	2	5	2	4	1	5	3	4	2	5	3	1

4.

_															
	1	1	1	3	5	2	4	2	5	3	4	2	5	3	4

7. Какой метод размещения вариантов относится к методу рандомизированных (организованных) повторений?

1. 3. 4. 

- 8. В опыте, проведенном методом латинского прямоугольника 4x4x4, определите число вариантов (v), повторность (n) опыта и число делянок (N)?
- 1. v = 4, n = 4, N = 12
- 2. v = 8, n = 4, N = 64
- 3. v = 64, n = 4, N = 64
- 4. v = 16, n = 4, N = 64
- 5. v = 16, n = 8, N = 64
- 9. Во сколько раз необходимо увеличить повторность опыта для того, чтобы уменьшить ошибку опыта в 2 раза? (правильный ответ, если будет введено число)
- 10. Длина опытной делянки равна 22 м, ширина 6 м, ширина боковой защитки 0,5 м, концевой 1 м.

Рассчитать площадь учетной делянки \_\_\_\_\_.

Примерные тестовые задания 2

iipimopiibio iceiobbic suguinin 2							
Название теста:	Статистическая обработка опытных						
	данных						
Раздел и темы:	Раздел 3. Статистическая обработка						
	результатов экспериментальных ис-						
	следований в агрономии						

1. По какой из указанных ниже формул рассчитывается стандартное отклонение (S) при количественной изменчивости:

$$1. \sqrt{\frac{\sum (x-\bar{x})^2}{n-1}}$$

$$2. \sum x^2 - \frac{\left(\sum x\right)^2}{n}$$

$$3. \sqrt{\frac{S^2}{n}}$$

4. 
$$\frac{S\overline{x}}{x} \cdot 100$$

- 2. Каков процент наблюдений находится внутри пределов  $\mu \pm 2\delta$  при нормальном распределении вероятностей?
  - 1.68,26%
  - 2.95,46%
  - 3.99,73%
  - 4.50%
- 3. По какому критерию проверяют гипотезу о принадлежности «сомнительной» варианты к совокупности в малых выборках?
  - Фишера (F);
  - 2. Стьюдента (t);
  - 3. Tay  $(\tau)$ ;
  - 4. Хи  $(\chi^2)$
- 4. При каких значениях коэффициента корреляции (r) корреляционная зависимость между признаками средняя:

1. 
$$r < \pm 0,3$$

2. 
$$r = +0.3 \div +0.7$$

3. 
$$r = -0.3 \div -0.7$$

4. 
$$r = \pm 0.7 \div \pm 0.10$$

5. 
$$r > \pm 0.10$$

- 5. Что выражает ошибка выборки  $(S_x)$ ?
  - 1. Вероятность средней ошибки отдельного наблюдения
  - 2. Варьирование признака
  - 3. Мера отклонения выборочной средней от индивидуальных значений признака
  - 4. Меру отклонения выборочной средней (x) от средней всей (генеральной) совокупности (µ)
  - 5. Существенность различий в степени вариации признаков
- 6. Среднее содержание белка в зерне сорта «А» 18,1% в зерне сорта «Б» 17,9%. Существенны ли различия в содержании белка и на каком уровне значимости, если  $HCP_{05} = 0,13\%$ , а  $HCP_{01} = 0,23\%$ ?
  - 1. Существенны при 1%-ном уровне значимости
  - 2. Существенны при 5%-ном уровне значимости
  - 3. Существенны при 1% и 5%-ном уровнях значимости
  - 4. Не существенны при 1% и 5%-ном уровнях значимости
  - 5. Не существенны при 1% -ном уровне значимости

- 7. На основе дисперсионного анализа данных полевого (v = 5, n = 4) суммы квадратов составили: CKO = 350, CKV = 200. Рассчитать фактическое значение критерия Фишера  $\Phi_{\phi a \kappa}$
- 8. С помощью каких критериев можно проверить гипотезу о нормальности распределения анализируемых данных?
  - 1. Критерий Фишера
  - 2. Критерий Шапиро-Уилка
  - 3. Критерий Стьюдента
  - 4. Критерий Хи-квадрат
  - 6. Критерий Бартлетта
  - 7. Критерий Колмогорова
- 9. Какие метрики используются при кластеризации методом полной связи?
  - 1. Метод Уорда (Варда)
  - 2. Коэффициент корреляции
  - 3. Евклидово расстояние
  - 4. Манхэттенское расстояние
- 10. Для чего используется критерий Бартлетта?
  - 1. Для проверки гипотезы о нормальности распределений
  - 2. Для оценки существенности разности средних при дисперсионном анализе.
  - 3. Для проверки гипотезы об однородности дисперсий
  - 4. Для проверки гипотезы о значимости корреляции

# Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Методика экспериментальных исследований в агрономии»

- 1. Методология научных исследований. Наблюдения и эксперимент.
- 2. Методы агрономических исследований.
- 3. Полевой опыт и его особенности. Основные элементы методики полевого опыта. Влияние элементов методики полевого опыта на ошибку эксперимента.
- 4. Информационные технологии экспериментального земледелия.
- 5. Применение ЭВМ в агрономических исследованиях.
- 6. Использование результатов дробных учетов урожая для разработки методики полевого опыта.
- 7. Научные основы современных методов размещения вариантов в полевом опыте. Разместить 6 вариантов в 4-х кратной повторности методом рандомизированных повторений.
- 8. Латинский квадрат и латинский прямоугольник. Разместить 15 вариантов на участке с двухсторонним склоном.

- 9. Сущность метода расщепленных делянок. Схематический план трехфакторного полевого опыта 2х2х3, заложенного методом расщепленных делянок в 2-х кратной повторности.
- 10. Документация и отчетность по полевому опыту.
- 11. Особенности проведения опытов в условиях производства.
- 12. Основные этапы планирования полевого опыта.
- 13. Основные правила планирования схем опытов. Планирование схемы однофакторного и многофакторного опытов.
- 14. Планирование основных элементов методики полевого опыта.
- Коэффициент вариации урожайности ячменя по данным дробного учета составил 7.6%. Различия между вариантами в планируемом опыте должны быть не менее 10%. Рассчитать повторность опыта.
- 15. Принципы планирования наблюдений и учетов в полевом опыте. Определить объем выборки с ошибкой в 1см на 1% уровне значимости, если на основании предварительного осмотра длины стебля льна  $X_{max}=90$  см,  $X_{min}=60$  см.
  - 16.Основные статистические пакеты (СП) прикладных программ (*EXCEL*, *STRAZ*, *STATGRAPHICS Plus for Windows*, *STATISTICA*) для планирования и обработки результатов экспериментов.
- 17. Применение программы EXCEL и статистических пакетов (STATISTICA, STATGRAPHICS) для описательной статистики в агрономических исследованиях.
- 18. Применение программы EXCEL и статистических пакетов (STATISTICA, STATGRAPHICS) для проверки гипотез в агрономических исследованиях.
- 19. Использование программ: EXCEL STATISTICA, STATGRAPHICS и STRAZ для проведения дисперсионного анализа данных однофакторного опыта.
- 20. Использование программ: EXCEL STATISTICA, STATGRAPHICS и STRAZ для проведения дисперсионного анализа данных многофакторного опыта.
- 21. Дисперсионный анализ данных с неоднородными выборками, дисперсионный анализ данных многофакторных опытов.
- 22. Множественные ранговые тесты: Тьюки HSD, Шеффе, Ньюмена-Кеулса, Дункана.
- 23. Проверка основных предпосылок дисперсионного анализа (проверка гипотезы нормальности по критерию Тьюки и гипотезы однородности дисперсий по критерию Бартлетта).
- 24. Применение программы EXCEL и статистических пакетов (STATISTICA, STATGRAPHICS) для проведения корреляционно-регрессионного анализа
- 25. Графическое отображение регрессионной модели, анализ остатков, оценка коэффициентов.
- 26. Дисперсионный анализ данных многолетних опытов.
- 27. Дисперсионный анализ данных многофакторного полевого опыта, заложенного методом расщепленных делянок.
- 28. Корреляционно-регрессионный анализ в агрономических исследованиях.

- 29. Графическое отображение регрессионной модели, анализ остатков, описание и доверительные интервалы.
- 30. Множественная регрессия, оценка коэффициентов.
- 31. Использование ковариационного анализа для планирования эксперимента.
- 32. Использование ковариационного анализа для уменьшения ошибки опыта.
- 33. Кластерный анализ, представление данных, формы получения результатов расчета и способы анализа информации.
- 34. Многомерные методы обработки данных, основные требования
- 35. Эмпирические и теоретические распределения. Закономерности кривой нормального распределения. Причины появления асимметричных кривых в агрономических исследованиях.
- 36. Генеральная совокупность и выборка. Определить объем выборки с ошибкой  $\mathbf{S}_{\bar{\mathbf{x}}} = \mathbf{2} \, \mathbf{c} \mathbf{m}$ , если на основании предварительного осмотра высоты растений ячменя  $X_{max} = 120 \, cm$ ,  $X_{min} = 60 \, cm$ .
- 37. Статистические (характеристики) показатели качественной изменчивости. Определить 95%-ти доверительный интервал для генеральной доли, если  $p = 0,3, N = 100, t_{05} = 1,96.$
- 38. Группировка данных при количественной изменчивости. Определить 99- % доверительный интервал для генеральной средней, если  $\bar{x} = 25$ ,  $S^2 = 9$ , n = 36.
- 39. Методы проверки гипотез. Критерии существенности.
- 40. Нулевая гипотеза и статистические методы ее проверки. Определить существенность разности между средними, если  $\bar{\boldsymbol{x}}_1 \pm \boldsymbol{S}_{\bar{\boldsymbol{x}}_1} = 20 \pm 1$ ,  $\bar{\boldsymbol{x}}_2 \pm \boldsymbol{S}_{\bar{\boldsymbol{x}}_2} = 25 \pm 1.5$ ;  $t_{05} = 2.0$ .
- 41. Оценка существенности разности независимых и сопряженных (зависимых) выборок. Определить существенность разности между средними (d), если  $d \pm Sd = 2.4 \pm 0.86$  при  $n_1 = 6$  и  $n_2 = 10$ .
- 42. Оценка существенности разности в сопряженных и независимых выборках. Существенны ли различия между средними:  $\bar{x}_1 = 47, \bar{x}_2 = 45, \bar{x}_3 = 50 \, \text{ц/sa, ecnu S}_{\bar{x}} = 1 \, \text{ц/sa, t}_{05} = 2,1.$
- 43. По данным дисперсионного анализа полевого опыта, заложенного методом полной рандомизации (v = 5, n=4) суммы квадратов составили: CKO = 300, CKV = 260. Проверьте нулевую гипотезу по критерию F.
- 44. В вегетационном опыте изучали пять вариантов (v=5) в четырехкратной повторности (n=4). На основании дисперсионного анализа определили:  $\mathbf{S}_{v}^{2} = 100$ ,  $\mathbf{S}_{z}^{2} = 25$ . Проверьте нулевую гипотезу по критерию Фишера и рассчитайте  $HCP_{05}$ .
- 45. Дисперсионный анализ данных по определению агрофизических (агрохимических) свойств почвы в полевом опыте.
- 46. Существенен ли коэффициент корреляции, если r = 0.86;  $S_r = 0.3$ ; n = 12.
- 47. Латинский квадрат и латинский прямоугольник. Разместить *15* вариантов на участке с двухсторонним склоном.

- 48. Дисперсионный анализ полевого опыта, заложенного методом полной рандомизации. По данным дисперсионного анализа полевого опыта, заложенного методом полной рандомизации (v = 5, n = 4) суммы квадратов составили: CKO = 300, CKV = 260. Проверьте нулевую гипотезу по критерию F
- 49. Дисперсионный анализ опытов, заложенных методом организованных (рандомизированных) повторений. На основе дисперсионного анализа данных полевого ( $v=6,\ n=4$ ) суммы квадратов составили:  $CKO=320,\ CKV=280,\ CK\Pi=20.$  Рассчитайте  $HCP_{05}$
- 50. Применение корреляционного и регрессионного анализов в агрономических исследованиях. При определении корреляционной зависимости между пораженностью картофеля фитофторой и урожайностью получены следующие результаты r = -0.78; byx = -5.4 u/ea;  $S_r = 0.3$ ; n = 12. Опишите характер связи между признаками.

### 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценка качества освоения дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агрономии» включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы.

Объектами оценивания во время текущего контроля выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Активность магистранта на занятиях оценивается на основе выполненных работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Степень усвоения теоретических знаний и уровень овладения практическими умениями и навыками оценивается преподавателем по результатам сдачи студентом индивидуального задания по каждой практической работе по балльной системе.

<u>Промежуточная аттестация</u> по дисциплине «Методика экспериментальных исследований в агрономии» проводится в соответствии с учебным планом во втором семестре *в виде зачета* в период экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения экзаменов.

Магистрант допускается к зачету после выполнения и сдачи всех практических работ. В случае наличия учебной задолженности магистрант отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем и представленной в настоящей программе.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). Изд-во «АЛЬЯНС», 2011.—351 с.
- 2. Кирюшин Б. Д. Основы научных исследований в агрономии : учебник / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. М. : MCXA, 2009. 398 с.
- 3. Усманов, Р. Р. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учебное пособие для вузов / Р. Р. Усманов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 197 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14618-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544428

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Кирюшин Б.Д. Учебное пособие. Методика научной агрономии. Часть 1, Введение в опытное дело и статистическую оценку. М. МСХА, 2004. 167 с.
- 2. Кирюшин Б.Д. Учебное пособие. Методика научной агрономии. Часть 2, Постановка опытов и статистико-агрономическая оценка их результатов. М. МСХА, 2005. 199 с.
- 3. Кузнецов, И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформление: учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Дашков и К°, 2008. 458 с.
- 4. Глуховцев, В. В. Практикум по основам научных исследований в агрономии: учеб. пособие / В. В. Глуховцев, В. Г. Кириченко, С. Н. Зудилин. Москва: Колос, 2006. 236 с.

#### 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Усманов Р.Р. Статистическая обработка данных агрономических исследований в программе «STATISTICA» Учебно-методическое пособие / Р.Р. Усманов, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, Москва, 2020 177 с. <a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/umo467.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/umo467.pdf</a>
- 2. Усманов, Р. Р. Методика опытного дела (с расчетами в программе Excel): практикум / Р. Р. Усманов, Н. Ф. Хохлов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2020. 155 с. <a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/umo468.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/umo468.pdf</a>
- 3. Усманов, Р. Р. Методика экспериментальных исследований в агрономии (с расчетами в программах Excel и Straz): Методические указания по выполнению практических занятий/ Р. Р. Усманов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2022. 81с. <a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/s10062022UsmanovMet2.pdf/download/s10062022UsmanovMet2.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/s10062022UsmanovMet2.pdf</a>/download/s10062022UsmanovMet2.pdf.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Разработан электронный курс для дистанционного обучения по дисциплине «Методика экспериментальных исследований в агрономии», который размещен на учебно-методическом портале РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Ссылка на страницу курса: https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=2041

2. Для нахождения информации, размещенной в Интернете, чаще всего представленной в формате HTML помимо общепринятых «поисковиков» Rambler, Yandex, GOOGLE можно рекомендовать специальные информационно-поисковые системы:

GOOGLE Scholar – поисковая система по научной литературе;

ГЛОБОС – для прикладных научных исследований;

Scienct Tehnology – научная поисковая система;

Marh Search – специальная поисковая система по статистической обработке.

Agro Web России – БД для сбора и представления информации по сельскохозяйственным и научным учреждениям аграрного профиля;

БД AGRICOLA – международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки PACXH;

БД AGROS – крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений);

Агроакадемсеть – базы данных РАСХН.

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Пакеты прикладных программ по статистике: STRAZ, STATISTICA, EXCEL, STATGRAPHICS Plus for Windows:

www.statistica.ru — Статистический пакет «STATISTICA»
 www.statgraphics.com — Статистический пакет «STATGRAPHICS»
 www.office.microsoft.com/ru-ru/excel/ — Microsoft Office Excel

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
	Раздел 3. Статисти-		Расчетная	Захарин М.Г.	1992
	ческая обработка	STRAZ			
1	результатов экспе-	STATISTICA,	Расчетная		
1.	риментальных ис-	EXCEL,	Тасчетная		
	следований в агро-				
	номии				

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

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

in the state of th						
Наименование специальных <sup>*</sup> поме-						
щений и помещений для самостоя-	Оснащенность специальных помещений и по-					
тельной работы (№ учебного корпуса,	мещений для самостоятельной работы**					
№ аудитории)						
1	2					
311 учебная аудитория для проведения	1. Парты 30 шт.					
занятий лекционного типа, занятий се-	2. Скамейка 30 шт.					
минарского типа,	3. Доска меловая 1 шт.					
	4. Видеопроектор 3500 Лм 1 шт.(558760/5)					
	5. Системный блок с монитором 1 шт.(558777/11)					
310 учебная аудитория – компьютер-	1. Столы 11 шт.					
ный класс	2. Компьютеры 11 шт.					
	3. Доска меловая 1 шт.					

Учебной базой лекций ДЛЯ практических занятий служит мультимедийная аудитория кафедры земледелия и методики опытного дела. Bce лекции использованием мультимедийных проводятся c средств, по индивидуальным заданиям с использованием практические занятия – справочных и нормативных материалов. В лекционной аудитории имеются мультимедийные средства, снабженные видеопроектором и настенным экраном.

Для выполнения всех практических работ используется компьютерный класс с программным обеспечением, а также опытное поле.

Учебной базой для проведения научных исследований служат: Полевая опытная станция, селекционная станция, лаборатория защиты растений, лаборатория кафедры физиологии растений.

### 11. Методические рекомендации магистрантам по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы при изучении курса «Методика экспериментальных исследований в агрономии» являются лекционные и практические занятия, а также часы, предусмотренные учебным планом для контроля самостоятельной работы студентов.

На лекциях магистранты получают самые необходимые данные, разъясняющие ключевые понятия и положения изучаемой темы, зачастую во многом дополняющие учебники, иногда даже их заменяющие с учетом последних достижений науки.

Для выполнения практических занятий магистрантам рекомендуются «Методических указания по курсу «Методика экспериментальных исследований в агрономии». В методических указаниях в изложен материал по выполнению практических и семинарских занятий. С целью подготовки к занятиям и правильного решения предлагаемых заданий в каждой работе в краткой форме из-

лагается теоретическая часть и даны контрольные вопросы. Для самостоятельного выполнения работ каждому магистранту предлагаются индивидуальные данные. На основании проведенных расчетов по каждой работе необходимо сделать статистические и агрономические выводы.

К сдаче зачета допускаются магистранты, успешно справившиеся с изучением дисциплины: выполнившие и защитившие все практические работы, прошедшие рубежный контроль.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Магистрант, пропустивший занятия обязан отработать пропущенные практические занятия, непроверенные домашние задания, невыполненные контрольные работы.

Магистрант допускается к зачету, если выполнены все домашние задания, контрольные и практические работы и общая сумма баллов выше 60% от максимальной рейтинговой оценки.

### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

На лекции отводится 12 часов. Чтение всех лекций по данной дисциплине проводится с использованием мультимедийных презентаций. Презентация позволяет преподавателю четко структурировать материал лекции, экономить время, затрачиваемое на рисование на доске схем, написание формул и других сложных объектов, что дает возможность увеличить объем излагаемого материала. Кроме того, презентация позволяет иллюстрировать лекцию не только схемами и рисунками, которые есть в учебном пособии, но и полноцветными фотографиями, рисунками, портретами ученых и т.д. Магистрантам предоставляется возможность копирования презентаций для самоподготовки.

Целесообразно использовать диалоговую форму ведения лекций с использованием элементов с решением практических задач, постановкой и решением проблемных задач и т.д.

Главная задача лекций по основным разделам курса «Методика экспериментальных исследований в агрономии» сформировать у магистрантов основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы.

При проведении практических занятий преподавателю рекомендуется не менее 1 часа из двух (50% времени) отводить на самостоятельное решение задач и выполнение практических заданий.

Контроль за усвоением теоретического материала лекций, практических занятий и самостоятельных заданий осуществляется преподавателями систематически в виде текущих контрольных работ, промежуточных тестов по каждому разделу, а также промежуточного контроля по учебной дисциплине в период экзаменационной сессии.

Программу разработал (и):	
Усманов Р.Р., канд. сх.н., доцент	
	(подпись)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агрономии» по направлению 35.04.04 — «Агрономия» направленности (программы): «Агроменеджмент», «Интегрированная защита растений», «Генетика, селекция и семеноводство», «Технология производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные системы», квалификация выпускника — магистр

Лазаревым Николаем Николаевичем, профессором кафедры растениеводства и луговых экосистем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Методи-ка экспериментальных исследований в агрономии» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 — «Агрономия», направленности (программы): «Агроменеджмент», «Интегрированная защита растений», «Генетика, селекция и семеноводство», «Технология производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные системы», (магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре земледелия и методики опытного дела (разработчик — Усманов Раиф Рафикович, доцент кафедры земледелия и методики опытного дела, кандидат с.-х. наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агрономии» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.04.04 «Агрономия». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ПООП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.О.08
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям  $\Phi \Gamma OC$  направления 35.04.04 «Агрономия»
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Методика экспериментальных исследований в агрономии» закреплено 2 компетенций (7 индикаторов). Дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрономии» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты* обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агрономии» составляет 3 зачётных единиц (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Методика экспериментальных исследований в агрономии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 «Агрономия» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям магистранта, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области научных исследований в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агроно-

мии» предполагает 7 занятий в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.04 - «Агрономия».

11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (работа над домашним заданием аудиторных заданий и защита работ), соответствуют специфи-

ке дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой/вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 35.04.04 – «Агрономия».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 4 наименований, источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы -3 источника и соответ-<u>ствует</u> требованиям ФГОС направления 35.04.04 - «Агрономия».

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агрономии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации магистрантам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Методика экспериментальных исследований в агрономии».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Методика экспериментальных исследований в агрономии» по направлению 35.04.04 - «Агрономия», направленности: (программы): «Агроменеджмент», «Интегрированная защита растений», «Генетика, селекция и семенводство», «Технология производства продукции растениеводства», «Управление агробизнесом в растениеводстве», «Фитотехнологии и биопродукционные системы», (квалификация выпускника - магистр), разработанная Усмановым Раифом Рафиковичем, доцентом кафедры земледелия и методики опытного дела, кандидатом с.-х.наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Лазарев Н.Н., профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук

Majery ,

«<u>26</u> » <u>авизега</u> 2024 г.