

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе и
молодежной политике

Ю.З. Кирова



Ю.З. Кирова
« 29 » *мая* 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ

Направление подготовки: 35.03.04 Агронимия

Профиль: Полеводство

Название кафедры: Агрехимия, почвоведение и агроэкология

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Кинель 2024

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований в агрономии» является формирование у обучающегося системы компетенций для решения профессиональных задач, знаний и умений по основам методики научных исследований, планированию, технике закладке и проведению опытов с сельскохозяйственными культурами, использованию математической статистики для анализа биологических явлений и процессов, опытных данных.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- изучить методы закладки и проведения исследований агроэкосистем;
- изучить методику оценки испытываемых культур, сортов, приёмов технологий выращивания, ухода за сельскохозяйственными культурами и воспроизводства плодородия почвы на основе статистической обработки данных научных исследований;
- овладеть знаниями и навыками выбора, подготовки земельного участка; организации исследовательских работ на опытном участке; отбора почвенных и растительных образцов; оценки качества продукции растениеводства; оформления научной документации;
- овладеть навыками и знаниями по организации и проведению опытов в условиях сельского хозяйства.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.23 «Основы научных исследований в агрономии» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается в 5 семестре на 3 курсе очной формы обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК- 1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знает методику постановки цели, задач и определения способов их достижения (решения). Умеет осуществить анализ проблемной ситуации, выявить ее составляющие, связи между ними и т.д. Владеет навыками определения сути проблемной ситуации и этапов ее разрешения.

	<p>ИД-2 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации необходимой, для решения поставленных задач</p>	<p>Знает принципы сбора, отбора и анализа информации для решения профессиональных задач. Умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Владеет навыками поиска, отбора и анализа информации необходимой для решения поставленных задач.</p>
	<p>ИД-3 Выбирает вариант решения задачи на основе критического анализа и системного подхода</p>	<p>Знает способы оценки информации и принципы системного подхода. Умеет критически оценивать информацию, на основе системного подхода решать поставленные задачи. Владеет навыками выбора вариантов решения и оценки преимуществ и недостатков выбранной стратегии.</p>
<p>ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии</p>	<p>Знает: методики проведения экспериментальных исследований в области агрономии; Умеет: участвовать в проведении экспериментальных исследований в области агрономии под руководством специалиста более высокой квалификации; Владеет: навыками участия в проведении экспериментальных исследований в области агрономии под руководством специалиста более высокой квалификации.</p>
	<p>ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии</p>	<p>Знает: классические и современные методы исследования в агрономии; Умеет: использовать классические и современные методы исследования в агрономии; Владеет: навыками использования классических и современных методов исследования в агрономии.</p>
<p>ПК-1. Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов</p>	<p>ИД-1 Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии</p>	<p>Знает: современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии; Умеет: определять под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использовать современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии; Владеет: навыками определения</p>

		под руководством специалиста более высокой квалификации объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в агрономии.
	ИД-4 Знает классификацию и основные характеристики вегетационных индексов (NDVI и других); умеет использовать их данные для разработки элементов технологии возделывания полевых культур и управления вегетацией растений	Знает дешифрировочные признаки аэрофотоснимков. Умеет использовать вегетационные индексы. Владеет навыками подготовки землеустроительных данных для обработки и составления проекта.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестр (кол-во недель в семестре)
		Всего часов	Объем контактной работы	5 (18)
Аудиторная контактная работа (всего)		54	54	54
в том числе:	Лекции	18	18	18
	Лабораторные работы	36	36	36
Самостоятельная работа студента (всего), в том числе:		54	-	54
СРС в семестре	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	33	-	33
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	18	-	18
СРС в сессию:	Зачёт	3	-	3
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачёт	2,35	зачёт
Общая трудоемкость, час.		108	56,35	108
Общая трудоемкость, зачетные единицы		3		3

4.2 Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	2	3
1	Введение. Краткая история, уровни и виды научных исследований	2

2	Методы научных исследований	2
3	Требования к планированию и проведению опытов. Виды полевых опытов и их использование	2
4	Выбор и подготовка земельного участка под опыт	2
5	Основные элементы методики полевого опыта	2
6	Планирование опыта, техника его закладки и проведения	2
7	Методика наблюдений, анализов и учётов	
8	Математическая статистика. Анализ вариационных рядов количественной и качественной изменчивости.	2
9	Статические методы проверки гипотез. Корреляционный и регрессионный анализы	2
Всего		18

4.3 Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4.4 Тематический план лабораторных работ

№ п/п	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, ч.
1	2	3
1	Ориентировочные схемы опытов, анализы, наблюдения и учёты в исследованиях по изучению основных вопросов агрономии	8
2	Статистические характеристики количественной изменчивости. Группировка и статистическая обработка данных при количественной изменчивости	2
3	Оценка существенности разности средних независимых и сопряженных выборок по t-критерию. Оценка разности между выборочными долями (качественная изменчивость)	2
4	Оценка соответствия между фактическими и теоретическими (ожидаемыми) распределениями по критерию χ^2 «хи-квадрат»	2
5	Непараметрические критерии для проверки нулевой гипотезы	2
6	Первичная обработка данных	2
7	Дисперсионный анализ данных вегетационного опыта	2
8	Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с однолетними культурами	2
9	Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с многолетними культурами	2
10	Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с разным числом повторностей	2
11	Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта, размещенного методом латинского квадрата	2
12	Дисперсионный анализ данных двухфакторного полевого опыта	2
13	Корреляционный и регрессионный анализы в агрономических исследованиях	2
14	Ковариационный анализ в исследованиях	2
15	Планирование полевого опыта.	2

Всего	36
--------------	-----------

4.5 Самостоятельная работа

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Наименование (содержание работы)	Объем, акад. часов
1	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Требования к планированию и проведению опытов. Виды опытов и их использование. Вегетационные опыты. Условия проведения опытов. Выбор и подготовка земельного участка под опыт. Основные элементы методики полевого опыта. Методы размещения вариантов в опыте. Исследования с сельскохозяйственными культурами. Ковариационный анализ. Пробит-анализ. Документация при проведении исследований	33
2	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение (повторение) материала лабораторных занятий, основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернет-изданиях.	18
3	Подготовка к экзамену	Изучение (повторение) вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.	3
ИТОГО:			54

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендации по использованию учебно-методических материалов

Работу с настоящими учебно-методическими материалами следует начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, где особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что при изучении методологии научных исследований желательно получить дополнительную информацию по истории опытного дела в России с полевыми культурами; сущности и принципам научного исследования, наблюдения и эксперимента; классификации и характеристикам методов научных исследований.

5.2. Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении дисциплины, особое внимание следует обратить на изучение: особенности условий проведения полевого опыта с сельскохозяйственными культурами; понятие о методике опыта и слагающих ее элементах (варианты, повторность, повторение, делянка, защитные полосы); влияние основных элементов методики опыта на ошибку эксперимента; методы размещения вариантов: систематические, стандартные и рандомизированные; выборочный метод в исследованиях; общие принципы и этапы планирования эксперимента.

5.3. Рекомендации по работе с литературой

При изучении материала по основной и дополнительной литературе следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего.

Особое внимание следует обратить основные понятия, используемые при изучении

дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты.

5.4. Советы по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на экзамене рекомендуется при подготовке более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов лабораторных работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1 Основная литература:

6.1.1 Глуховцев В.В. Основы научных исследований в агрономии: Курс лекций : Учеб. пособие / В. В. Глуховцев, Зудилин С.Н., Кириченко В.Г. - Самара : РИЦ СГСХА, 2008. - 291с.

6.1.2 Глуховцев В.В., Кириченко В.Г., Зудилин С.Н. Практикум по основам научных исследований в агрономии. – Самара, 2005. – 248 с.

6.1.3 Глуховцев В.В., Кириченко В.Г., Зудилин С.Н. Практикум по основам научных исследований в агрономии. – М.: Колос, 2006. – 240 с.

6.1.4 Моисейченко В.Ф., Заверюха А.Х., Трифонова М.Ф. Основы научных исследований в плодо-водстве, овощеводстве и виноградарстве. М.: Колос, 1994. – 383 с.

6.2 Дополнительная литература:

6.2.1 Основы научных исследований в агрономии: Учеб. для вузов / В.Ф. Моисейченко, М.Ф. Трифонова, А.Х. Заверюха, В.Е. Ещенко-М.: Колос, 1996. - 336 с.

6.2.2 Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). - М.:Агропромиздат. 1985. - 351с.

6.2.3 Кашеев, А.Н. Основы научных исследований в агрономии: Учебное пособие / Пензенский СХИ. - Пенза: Изд-во Пензинского гос. техн. ун-та, 1994. - 148с.

6.3 Программное обеспечение:

6.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1.

6.3.2 Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL.

6.3.3 Microsoft Office Standard 2010.

6.3.4 Microsoft Office стандартный 2013.

6.3.5 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - стандартный Russian Edition.

6.3.6 WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT.

6.3.7 zip (свободный доступ).

6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

6.4.1 Официальный сайт Министерства сельского хозяйства России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx.ru/>.

6.4.2 Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx.samregion.ru/>.

6.4.3 Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

6.4.4 Информационно-правовой портал «Гарант.ру» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

6.4.5 Руконт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rucont.ru/catalog>.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 1109 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский Учебная I	Учебная аудитория на 22 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), техническими средствами обучения (проектор ViewSonic, экран проекционный), наглядными пособиями, лабораторным оборудованием (измерительные приборы, весы OHAUS SPU 402 – 2 шт., весы OHAUS AK 2140 – 1 шт, весы OHAUS CS 2000 – 1 шт., фотометр плазменный – 1 шт., спектрофотометр – 1 шт., штатив лабораторный – 6 экз., наборы посуды и реактивов, справочный материал
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.1107 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский Учебная I	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), лабораторным оборудованием (измерительные приборы, весы OHAUS SPU 402 – 2 шт., весы OHAUS AK 2140 – 1 шт, весы OHAUS CS 2000 – 1 шт., фотометр плазменный – 1 шт., спектрофотометр – 1 шт., штатив лабораторный – 6 экз., наборы посуды и реактивов, справочный материал
3	Помещение для самостоятельной работы, ауд. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.1202 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский. Учебная I	Учебная аудитория на 32 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), компьютеры персональные с подключением к Internet - 18 шт., интерактивная доска, сканер - 5 шт., принтер – 5 шт., плоттер – 2шт, мультимедийный проектор – 3 шт., ноутбуки – 3шт.

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
5	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 1201. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1	Lenovo ideapad 330

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на лабораторных занятиях, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии» включает отчет по лабораторным работам.

Устный опрос

Перечень вопросов для проведения устного опроса

Тема 1. Ориентировочные схемы опытов, анализы, наблюдения и учёты в исследованиях по изучению основных вопросов агрономии

1. Схемы опытов и программа исследований с севооборотными звеньями и севооборотами.
2. Схемы опытов и программа исследований с удобрениями.
3. Схемы опытов и программа исследований по изучению обработки почвы.
4. Схемы опытов и программа исследований по изучению сроков посева (посадки).
5. Схемы опытов и программа исследований по изучению глубины заделки семян.
6. Схемы опытов и программа исследований по изучению способа посева (посадки).
7. Схемы опытов и программа исследований по изучению гербицидов.
8. Схемы опытов и программа исследований по изучению химической защиты растений от вредителей и болезней.
9. Схемы опытов и программа исследований по изучению противоэрозионных мероприятий.
10. Схемы опытов и программа исследований по изучению сортов и гибридов.

Тема 2. Статистические характеристики количественной изменчивости. Группировка и статистическая обработка данных при количественной изменчивости

1. Понятие биометрии и условия её применения.
2. Виды изменчивости.
3. Статистические характеристики количественной изменчивости.
4. Способ определения сумм квадратов отклонений?
5. Что такое вариационный ряд, варианта, частота, вариация, объём выборки.
6. Что понимается под группировкой? Порядок группировки.
7. Как делается вывод по графическому изображению вариационного ряда?

Тема 3. Оценка существенности разности средних независимых и сопряженных выборок по t-критерию. Оценка разности между выборочными долями (качественная изменчивость)

1. Перечислите статистические методы проверки гипотез.
2. Что такое нулевая гипотеза и методы её проверки?
3. Назовите статистические характеристики качественной изменчивости
4. Как вычисляется и что показывает доверительный интервал для доли признака в совокупности?
5. Как оценить значимость между выборочными долями.

Тема 4. Оценка соответствия между фактическими и теоретическими (ожидаемыми) распределениями по критерию χ^2 «хи-квадрат»

1. В каких случаях применяется χ^2 «хи-квадрат»?
2. По какой формуле рассчитывают χ^2 «хи-квадрат»?
3. Для определения чего используют χ^2 «хи-квадрат»?

Тема 5. Непараметрические критерии для проверки нулевой гипотезы

1. Условия применения непараметрических критериев проверки статистических гипотез.

2. Каким образом проверяется нулевая гипотеза х-критерия Ван-дер-Вардена?

3. Роль ранжирования при проверке нулевой гипотезы с помощью T-критерия

Уайта

4. На чём основано применение критерия знаков Z для проверки нулевой гипотезы?

5. Роль ранжирования плюсовых и минусовых разностей при проверке нулевой гипотезы W-критерием Вилкоксона.

Тема 6. Первичная обработка урожайных данных

1. Что входит в первичную обработку данных?
2. Для чего необходимо приводить урожайные данные к стандартной влажности и 100 % чистоте?
3. Методика определения влажности и чистоты зерна и других видов сельскохозяйственной продукции.
4. Стандартная влажность основных сельскохозяйственных культур.
5. Формула для пересчета урожая на стандартную влажность и чистоту.
6. Что такое выключки? Какая площадь их допустима на делянке?

Тема 7. Дисперсионный анализ данных вегетационного опыта

1. В чём сущность дисперсионного анализа?

2. Схема (модель) дисперсионного анализа данных однофакторного вегетационного опыта.

3. Проверка нулевой гипотезы при дисперсионном анализе.

4. Как определить обобщенную ошибку среднего, ошибку разности и НСР₀₅?

5. Для чего проводится статистическая обработка результатов исследования?

Тема 8. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с однолетними культурами

1. Для чего проводится статистическая обработка результатов исследования?

2. Особенности дисперсионного анализа результатов опыта с выпавшими датами.
3. Как сделать вывод о существенности различий между средними по вариантам опыта?
4. Схема (модель) дисперсионного анализа данных полевого опыта.

Тема 9. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с многолетними культурами

1. Что понимается под факторами и условиями в опыте?
2. Какие признаки называют результативными?
3. Какие факторы называют регулируемыми?
4. В чём особенность статистической обработки урожайных данных многолетних растений?

Тема 10. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с разным числом повторностей

1. Особенности дисперсионного анализа результатов опыта с выпавшими датами.
2. Что понимается под достоверностью опыта?
3. Что понимается под повторением и повторностью опыта?

Тема 11. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта, размещенного методом латинского квадрата

1. Что понимается под схемой латинского квадрата?
2. Когда необходимо закладывать опыты латинским квадратом и латинским прямоугольником?
3. Что понимается под числом степеней свободы?

Тема 12. Дисперсионный анализ данных двухфакторного полевого опыта

1. Сущность и схема дисперсионного анализа многофакторного опыта, проведенного методом рендомизированных повторений.
2. Принципиальное отличие дисперсионного анализа многофакторного опыта, проведенного методом рендомизированных повторений от опыта с расщепленными делянками.
3. Что понимается методом расщепленных делянок?
4. Что понимается под методом рендомизированных повторений?

Тема 13. Корреляционный и регрессионный анализы в агрономических исследованиях

1. Что понимается под корреляцией?
2. Какие виды корреляции Вы знаете?
3. Формулы для определения коэффициентов прямолинейной корреляции.
4. Приведите примеры использования корреляции и регрессии в научных исследованиях по агрономии?
5. Что понимается под регрессионным анализом? В каких случаях он проводится?

Тема 14. Ковариационный анализ в исследованиях

1. В чём заключается сущность ковариационного анализа?
2. Этапы ковариационного анализа?
3. В каких случаях применяется ковариационный анализ?
4. Что показывает сравнение фактического и теоретического заключения критерия Фишера в ковариационном анализе?
5. Как делается вывод по результатам ковариационного анализа?

Тема 15. Планирование полевого опыта

1. Понятие о планировании опыта.
2. Что понимают под программой исследований?
3. Особенности схем однофакторного и многофакторных опытов.
4. Особенности ориентации делянок на территории опытного участка.
5. Техника закладки и проведения полевого опыта.
6. Принципы планирования наблюдений и анализов в полевом опыте.

7. Как разрабатывается программа наблюдений и анализов в опыте?

Критерии и шкала оценки устного опроса:

- **оценка «зачтено»** выставляется студенту, если вопросы раскрыты, изложены логично, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, продемонстрирована способность использовать сведения из различных источников в реальных условиях; допускаются несущественные ошибки и пробелы в знаниях;

- **оценка «не зачтено»** выставляется студенту, если уровень знаний студента недостаточен для логичного изложения изучаемого материала, если он неуверенно ориентируется в рекомендуемой литературе, неуверенно или неполно отвечает на дополнительные вопросы.

Темы индивидуальных творческих заданий по дисциплине «Основы научных исследований в садоводстве»

Индивидуальное задание

Цель индивидуального задания закрепить знания по свойствам и типам почв. Каждому обучающемуся выдается вариант индивидуального задания. Обучающиеся должны выполнить задания по исходным данным и проанализировать полученные результаты.

Индивидуальные задания предусмотрены по следующим темам:

1. Статистические характеристики количественной изменчивости. Группировка и статистическая обработка данных при количественной изменчивости.
2. Оценка существенности разности средних независимых и сопряженных выборок по t-критерию. Оценка разности между выборочными долями (качественная изменчивость).
3. Оценка соответствия между фактическими и теоретическими (ожидаемыми) распределениями по критерию χ^2 «хи-квадрат».
4. Непараметрические критерии для проверки нулевой гипотезы.
5. Вегетационный анализ данных вегетационного опыта.
6. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с однолетними культурами.
7. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с многолетними культурами.
8. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта с разным числом повторностей.
9. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта, размещенного методом латинского квадрата.
10. Многофакторный анализ данных двухфакторного полевого опыта.
11. Корреляционный и регрессионный анализы в исследованиях.
12. Ковариационный анализ в исследованиях.

Пример выполнения индивидуального задания

Цель занятия: Научиться группировать данные вариационного ряда. Изучить распределение частит и его графическое изображение.

Задание: определить статистические показатели вариационного ряда и начертить кривую распределения. Проанализировать полученные результаты, выявить общие закономерности, сделать вывод, аргументировать свою точку зрения.

Методика выполнения

Каждому обучающемуся выдается задание согласно индивидуального варианта. Обучающиеся выполняя задание, составляют алгоритмы решения, выявляют общие закономерности. Процесс решения носит соревновательный характер. Обучающиеся, справляющиеся с решением быстрее и правильнее получают дополнительный бал, который в дальнейшем влияет на получение накопительного результата формирования зачетного балла.

После выполнения всех заданий обучающиеся анализируют полученные решения. После обсуждения порядка и методики выполнения, делаются выводы с доказательством правильности полученных результатов.

Рассмотрим порядок группировки на конкретном примере. Взяли 50 бобов овощного гороха, измерили их длину (в см): 5,8; 7,3; 10,1; 5,6; 7,2; 6,9; 7,2; 5,5; 9, 6; 4,2; 6,7; 6,7; 6,8; 7,1; 7,4; 7,2; 7,3; 6,0; 5,6; 7,8; 10,5; 8,5; 4,9; 4,8; 7,5; 6,8; 5,2; 8,1; 8,8; 8,9; 8,5; 9,2; 7,7; 6,8; 9,7; 9,1; 5,5; 4,9; 8,1; 8,5; 6,4; 6,9; 6,5; 6,1; 6,9; 7,5; 7,8; 9,2; 7,5; 4,4.

В таком виде ряд измерений объемом $n = 50$ мало приспособлен, чтобы характеризовать колосья пшеницы по длине. Группировка осуществляется в такой последовательности:

1. Определяем число групп по формуле $k = \sqrt{n} = \sqrt{50} \approx 7$. Как правило

при $n = 40-60$ берут 6-8 групп;
 $n = 60-100$ – 7-10 групп;
 $n > 100$ – 8-15 групп.

2. Вычисляют интервал групп (колосьев) по формуле:

$$i = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{k} = \frac{10,5 - 4,2}{7} = \frac{6,3}{7} = 0,9.$$

3. Выделяют группы согласно интервала группы i , вычисляют среднее значение групп и другие показатели вариационного ряда, записывая результаты в таблицу.

Рабочая таблица для обработки вариационного ряда

Группы, см Среднее значение группы,

Частота,

f Отклонения

$X-A$ $f(X-A)$ $(X-A)^2$ $f(X-A)^2$

4,2-5,0	4,6	5	-2,7	-13,5	7,29	36,45
5,1-5,9	5,5	6	-1,8	-10,8	3,24	19,44
6,0-6,8	6,4	9	-0,9	-8,1	0,81	7,29
6,9-7,7	7,3	15	0	0	0	0
7,8-8,6	8,2	6	0,9	5,4	0,81	4,86
8,7-9,5	9,1	5	1,8	9	3,24	16,20
9,6-10,4		10,0	4	2,7	10,8	7,29 29,16

Первая группа начинается наименьшим значением вариационного ряда – $X_{\min} = 4,2$.

Для определения верхней границы группы к значению нижней границы прибавляется величина i , уменьшенная на единицу в соразмерности (если числа вариационного ряда целые – то 1, с десятичными долями – 0,1, с сотыми – 0,01 и т.д.).

$$4,2 + (i - 1) = 4,2 + (0,9 - 0,1) = 4,2 + 0,8 = 5,0$$

Для определения нижней границы следующей группы к значению нижней границы предыдущей группы прибавляют единицу в соразмерности – $5,0 + 0,1 = 5,1$.

Все значения вариационного ряда больше верхней границы последней группы относятся к последней группе.

После группировки получается короткий, легко обозримый вариационный ряд, позволяющий судить о характере изменчивости длины бобов. Так, наиболее часто встречаются колосья длиной 6,0 до 7,7 см.

Вычисляют среднее значение групп, одно из которых берется за произвольное начало (А). Как правило, это среднее значение группы с наибольшей частотой. В нашем примере это 7,3.

Дальнейшие расчеты ведут по формуле:

- произвольный момент первой степени $b = \sum f(X-A) : n = -7,2 : 50 = -0,1$;
- средняя арифметическая
- корректирующий фактор .

При определении дисперсии необходимо вводить поправку на произвольную величину А, вычитая из суммы произведения частот на квадрат отклонений – величину корректирующего фактора С:

- дисперсия
- стандартное отклонение
- коэффициент вариации $V =$
- ошибка выборочной средней
- относительная ошибка среднего арифметического

Для наглядного выражения закономерности варьирования того или иного количественного признака вариационные ряды изображают в виде геометрических фигур в системе прямоугольных координат. Так, если соединить прямыми линиями геометрические точки, связывающие значения классов (откладываются по оси абсцисс) с их частотами (откладываются по оси ординат), получится линейный график, называемый вариационной кривой или кривой распределения.

При построении графика без интервального вариационного ряда – когда частоты распределяются непосредственно по ранжированным значениям варьирующего признака – по оси абсцисс откладывают значения классов, а по оси ординат – частоты. Соединяя вершины перпендикуляров прямыми линиями, получают геометрическую фигуру в виде многоугольника, называемую **полигоном распределения частот** (рис.).

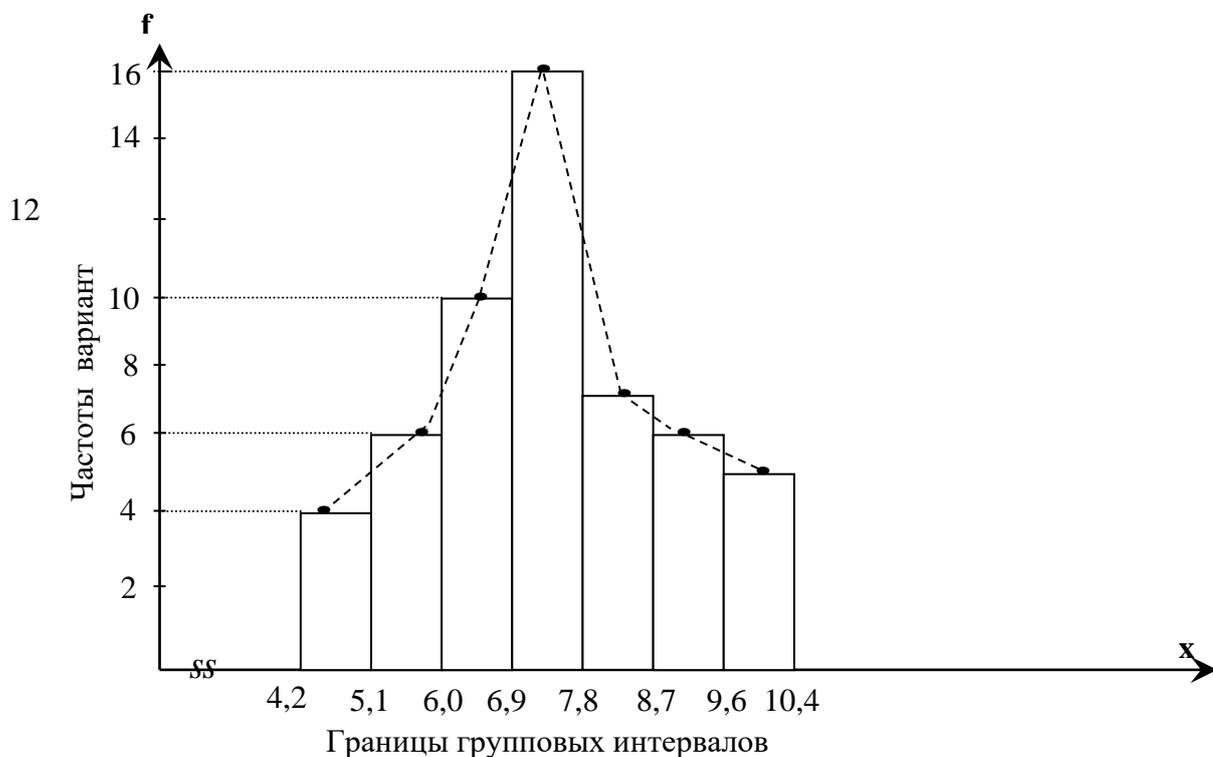


Рис. Гистограмма распределения длины бобов овощного гороха

Проведенные расчеты и построение графического изображения вариационного ряда позволяют сделать следующие выводы:

1. Средняя арифметическая длина боба – 7,2 см.
2. $V = 20,9$ что свидетельствует о значительной вариации длины бобов.
3. Значение относительной ошибки – 2,95% указывает на то, что средняя арифметическая вычислена с высокой точностью.

Критерии и шкала оценки при защите индивидуальных заданий:

- **оценка «зачтено»** выставляется обучающимся, если они выполнили полный объем работы. Грамотно и аргументировано обосновывают полученные результаты. Ответы студентов на вопросы по выполненной работе полные и правильные;

- **оценка «не зачтено»** выставляется обучающимся, если объем работы не выполнен или выполнен не полностью, не владеет навыками выполнения индивидуальных заданий на компьютере. Нет выводов по работе или они неполные (неправильные). Нет осмысления материала. Нет правильных ответов по выполненной работе.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачёта.

Экзамен по дисциплине проводится по билетам, содержащим 2 вопроса.

Пример экзаменационного билета

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

Направление подготовки: **35.03.04 Агрономия**

Профиль подготовки: Полеводство

Наименование кафедры: **Агрехимия, почвоведение и агроэкология**

Дисциплина: **Основы научных исследований в агрономии**

Билет № 1

1. Уровни и виды научных исследований.
2. Планирование объема выборки.

Составитель В.Г. Кутилкин
Заведующий кафедрой Н.М. Троц

« ____ » _____ 20 ____ г.

Перечень вопросов к зачёту

- 1 Роль отечественных и зарубежных учёных в разработке методов агрономических исследований.
- 2 Уровни и виды научных исследований.
- 3 Всеобщий и общенаучные методы научного исследования.
- 4 Виды вегетационных опытов. Техника проведения вегетационных опытов.
- 5 Методика проведения лабораторных и лизиметрических экспериментов.

- 6 Полевой опыт. Основные требования к полевому опыту.
- 7 Виды полевых опытов.
- 8 Виды ошибок в полевом опыте и источники их возникновения.
- 9 Основные элементы методики полевого опыта.
- 10 Специальные методы научного исследования.
- 11 Классификация методов размещения вариантов по деланкам опыта (рендомизированные, стандартные и систематические).
- 12 Рендомизированный латинский квадрат, латинский рендомизированный прямоугольник, метод рендомизированных расщепленных деланок.
- 13 Выбор участка для полевых опытов.
- 14 Уравнительные и рекогносцировочные посевы.
- 14 Полевой опыт-сущность и отличие его от других методов исследования.
- 16 Разработка схем однофакторных экспериментов. Требования к схеме опыта.
- 17 Планирование схем многофакторных опытов и требования к ним.
- 18 Планирование учитываемых показателей. Требования, предъявляемые к взятию проб. Сроки и частота проведения наблюдений.
- 21 Площадь, форма и направление опытной деланки
- 24 Понятие о нулевой гипотезе и методах ее проверки.
- 25 Планирование объема выборки.
- 26 Закладка полевых опытов и проведение полевого опыта
- 27 Генеральная совокупность и выборка.
- 28 Вариант, схема опыта, влияние числа вариантов на ошибку эксперимента и типичность полевого опыта.
- 29 Повторность и повторение в полевом опыте, их влияние на ошибку эксперимента и типичность полевого опыта.
- 30 Влияние площади опытной деланки на типичность опыта и ошибку эксперимента.
- 31 Сущность и различие между понятиями, достоверность опыта по существу и сущность различий в опыте.
- 32 Защитные полосы в полевом опыте. Исключение влияния края и соседей.
- 33 Подготовка опыта к уборке и учету урожая. Понятие о выключках. Объективные основания для выключек и браковки деланок.
- 34 Методы учета урожая: сплошной учет и учет по пробным снопам.
- 35 Предварительная обработка опытных данных (усреднение, приведение к стандартной влажности и засоренности, приведение данных к сравниваемому виду, браковка "сомнительных" дат, восстановление выпавших деланок и т. д.)
- 36 Планирование сельскохозяйственного эксперимента. Выбор темы и определение задачи исследования. Изучение современного состояния вопроса и выдвижение рабочей гипотезы. Обоснование актуальности, новизны и практической значимости научной разработки.
- 37 Специальные методы научного исследования.
- 38 Документация и отчетность. Первичные (полевой дневник, вспомогательные документы) и основные (журнал полевого опыта, отчеты, диссертации, статьи и т.п.) документы. Порядок ведения, хранения и проверки документации по опытам.
- 39 Планирование наблюдений и учетов в опыте. Основные требования к наблюдениям и учетам в опыте и общие принципы планирования.
- 41 Разбивка участка под опыт.
- 42 Особенности методики и техники постановки полевых опытов в условиях производства. Опыты-пробы, точные сравнительные полевые опыты, демонстрационные опыты, учет хозяйственной эффективности новых агротехнических мероприятий.
- 43 Критерий достоверности (существенности).
- 44 Статистические характеристики качественной изменчивости.
- 45 Статистические характеристики количественной изменчивости.

- 46 Дисперсионный анализ однофакторного полевого опыта. Дисперсионный анализ многофакторного (двухфакторного) полевого опыта.
- 47 Основные задачи математической статистики.
- 48 Округление опытных данных и вычисление средних арифметических.
- 49 Первичные и основные документы исследования. Порядок ведения, хранения и проверки документации по опытам.
- 50 Основные условия эффективного применения ковариации для статистического выравнивания неконтролируемых условий опыта. Пробит-анализ.
- 51 Требования к научному отчету, основные разделы научного отчета. Литературное оформление документации по опыту. Обсуждение результатов исследований и внедрение научного достижения в производство.
- 52 Сущность и основы дисперсионного анализа.
- 53 Учёт урожая пропашных культур (картофеля, свёклы).
- 54 Особенности методики опытов по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур.
- 56 Требования к полевым работам на опытном участке, обработка почвы, внесение удобрений, посев и посадка, уход за растениями. Специальные работы по уходу за опытом: подделка и прочистка дорожек, отбивка защитных полос, этикетирование и т.п.
- 57 Подготовка опыта к уборке и учету урожая. Понятие о выключках. Объективные основания для выключек и браковки делянок.
- 58 Учёт урожайности зерновых культур.
- 59 Учёт урожайности однолетних и многолетних трав.
- 60 Корреляция и регрессия в агрономических исследованиях.
- 61 Учёт агрофизических показателей плодородия почвы.
- 62 Учёт биологических показателей плодородия почвы.
- 63 Учёт агрохимических показателей плодородия почвы.
- 64 Учёт биометрических показателей растений.
- 65 Учёт засоренности посевов сельскохозяйственных культур.
- 66 Учёт фенологических показателей полевых культур.
- 67 Основные показатели качества урожая сельскохозяйственных растений.
- 68 Учёт показателей поражения и повреждения полевых культур болезнями и вредителями.
- 69 Корреляция и регрессия в агрономических исследованиях.
- 70 Разработка схем однофакторных экспериментов. Требования к схеме опыта.
- 71 Планирование схем многофакторных опытов и требования к ним.
- 72 Планирование наблюдений и учетов в опыте. Основные требования к наблюдениям и учетам в опыте и общие принципы планирования

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

Шкала оценивания зачета

Результат зачета	Критерии
«зачтено»	Вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных ошибок, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами. При ответе обучающийся продемонстрировал владение основными терминами, знание основной и дополнительной литературы, также правильно ответил на уточняющие и дополнительные вопросы. Допускаются незначительные ошибки.
«не зачтено»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено

	незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
--	--

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, выполнение лабораторных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачёта.

Зачёт проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена устный – по билетам.

Все виды текущего контроля осуществляются лабораторных занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№	Наименова	Краткая характеристика процедуры оценивания	Представление
---	-----------	---	---------------

п/п	ние оценочного средства	компетенций	оценочного средства в фонде
1	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам, контрольным вопросам может проводиться в начале или в конце лекционного занятия или лабораторной работы в течение 15-20 мин. Выбранный преподавателем студент может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам дисциплины
2	Индивидуальные задания	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме.	Комплект заданий по темам дисциплины
3	Зачёт	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями.	Комплект вопросов к зачёту

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:

доцент кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология»,
к. с.-х. н., доцент, В.Г. Кутилкин



Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология» « 20 » мая 2024 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой
д-р. с.-х. наук, профессор Н. М. Троц



СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии факультета
канд. с.-х., наук, доцент Ю. В. Степанова



Руководитель ОПОП ВО
канд. с.-х. наук, доцент Н.В. Васина



И.о. начальника УМУ М. В. Борисова