Институт садоводства и ландшафтной архитектуры Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института садоводства и ландшафтной архитектуры Раджабов А.К.

"21" августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07 Моделирование и анализ данных в селекции растений

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.04.05 «Садоводство» Направленность (программа) «Биотехнология и селекция растений»

Курс: 1 Семестр:1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Регистрационный номер _____

Разработчик(и): А.В. Вишнякова, к.с.-х.н., доцент



«21» августа 2023 г.

ецензент: Монахос Г.Ф., к.сх.н., ст.н.с.
«21» августа 2023 г.
Ірограмма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направле- ию подготовки 35.04.05 «Садоводство» и учебного плана.
Ірограмма обсуждена на заседании кафедры ботаники, селекции и семеноводтва садовых растений, протокол №15 от «21» августа 2023 г.
вав. кафедрой С.Г.Монахос, д.сх.н., профессор (подпись) «21» августа 2023 г.
Согласовано:
Тредседатель учебно-методической сомиссии факультета Маланкина Е.Л., д.сх.н.
Заведующий выпускающей кафедрой С.Г. Монахос, д.сх.н., профессор (подпясь) (подпясь) «21» августа 2023 г.
Вав. Отделом комплектования ЦНБ
Бумажный экземпляр ПП, электронные варианты ПП и оценочных матери- алов получены: Методический отдел УМУ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ4	
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ4	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЬ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5	ΙX
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ5	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ 5 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 11 4.3 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 14	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ17	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ18	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ20	
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 20 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 20	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)21	
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ21	Я
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ22	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО 22)

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.07 «Моделирование и анализ данных в селекции растений»

для подготовки магистра по направлению 35.04.05 «Садоводство» направленности (программе) «Биотехнология и селекция растений».

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области моделирования и анализа данных для корректной постановки экспериментов и последующей обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство»

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются 1 универсальная (УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;) и 2 общепрофессиональных компетенций ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4) и ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3).

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина «Моделирование и анализ данных в селекции растений» - практический курс, направленный на отработку навыков анализа данных полевых и лабораторных экспериментов в селекции растений и интерпретацию результатов этих экспериментов. Курс включает изучение методик постановки экспериментов, способов обработки результатов экспериментов, способов представления результатов экспериментов и отработки навыков написания выводов.

Общая трудоемкость дисциплины: 144/4 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области моделирования и анализа данных для корректной постановки экспериментов и последующей обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Моделирование и анализ данных в селекции растений» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Моделирование и анализ данных в селекции растений» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.05 «Садоводство»

Дисциплина «Моделирование и анализ данных в селекции растений» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Тенденции в развитии технологий селекции и семеноводства», а также для прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика». Особенностью дисциплины является направленность на получение практических навыков в обработке и интерпретации экспериментальных данных. Изучение основных

способов закладки опытов в селекционной процессе, учитывая специфику работы в биотехнологической лаборатории и закладку полевых экспериментов в селекции овощных культур.

Рабочая программа дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» 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.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

ны обучающиеся	владеть	Методиками плани- рования и поста- новки научного экс- перимента	Методами поиска литературы по теме исследования, спо-		
В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	уметь	Планировать эксперимент в рамках поставленной темы и разрабатывать его концепцию	Прогнозировать результаты эксперимента на основании опыта других иссле-		
В результате изуче	знать	Особенности плани- рования экспери- мента в селекцион- ном процессе	Виды научного экс- перимента		
Индикаторы ком-					
Содержание компетенции (или её ча-	Содержание компетенции (или её части) Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Код компе-					
Š.	п/п				

собами оценки те- кущей актуальности проблемы		ı O	
собами кущей ал прс	Методиками само- организации и са- моконтроля при вы- полнении длитель- ных экспериментов	Методиками решения конфликтных ситуаций и разногласий в коллективе	Навыками оратор- ского искусства и написания научных
дователей и изуче- ния специальной ли- тературы	Составить план-гра- фик реализации научного проекта	Организовать и коор- динировать участни- ков во время выпол- нения проекта	Составлять графики, диаграммы, таблицы в программах Мі-
	Этапы планирования эксперимента	Подходы к планированию научного эксперимента и принципы составления схемы эксперимента	Формы представле- ния результатов экс- периментов
вать последова- тельность шагов для достижения данного резуль-	тата УК-2.3 Форми- рует план-график реализации про- екта в целом и план контроля его выполнения	УК-2.4 Органи- зует и координи- рует работу участников про- екта, способ- ствует конструк- тивному преодо- лению возникаю- щих разногласий и конфликтов, обеспечивает ра- боту команды не- обходимыми ре- сурсами	УК-2.5 Представляет публично результаты про-

	Навыками планиро- вания лаборатор- ных и полевых экс- периментов	Навыками учета научных результа- тов	Навыками работы с программами Мі- crosoft Exel, Мі- crosoft Word			
crosoft Exel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint	Правильно сплани- ровать эксперимент в соответствии с зада- чами и возможно- стями организации на базе, которой про- водится эксперимент	Преобразовывать данные из одной шкалы в другую в соответствии с зада-чами эксперимента	Интерпретировать полученные резуль- таты статистической обработки			
	Методику планирования и постановки научных полевых и лабораторных экспериментов	Шкалы оценки экспериментальных данных и допустимые операции с данными, измеренными в разных шкалах	Статистические па- раметры выборки и способы статистиче- ской обработки дан- ных эксперимента			
екта (или отдель- ных его этапов) в форме отчетов, статей, выступле- ний на научно- практических се- минарах и конфе- ренциях	ОПК-1.1 Знает основные методы анализа достижений науки и производства в садоводстве	ОПК-1.2 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежиные базы данных и системы учета научных результатов	ОПК-1.3 Выде- ляет научные ре- зультаты, имею-			
is a second seco		Способен решать задачи развития области про- фессиональной деятель- ности и (или) организа- ции на основе анализа достижений науки и производства				
		2. OTIK-1				

ское значение в ское значение в ское значение в ское значение в сказоводстве него тоступные дионные, для числе информа- профессиональ- последователь исследователь заручет методы и исследователь- сиссобы решения исследователь- последователь- проняме ресурсы, рых можно осу- научную, опытно-экспери- ментальную и формация для проведе- прия проведения и пределение и пределен
от стоем и потовить научные истоем практичения в садоводстве от стоем и потовить и потовить отчеть ные документы научную и приборную базу для проведения проведения и потовить от научную и приборную базу для проведения
Пине практ ское значен Ское значен садоводс ОПК-1.4 Пф няет достул Технологии, числе инфо профессион Решения за профессион ной деятель В садоводс ОПК-4.1 Ан Зирует мето способы реш Испособен проводить исследоват Ные документы ОПК-4.2 Исл Таты и готовить отчет- зует информ Ные документы научную Опытно-эксл ментальнул Приборную для проведе
OIIK-4

исследований в садоводстве Интерпретировать ОПК-4.3 Форму- лирует резуль- таты, полученные интерпретации дан- таты после статисти- в ходе решения исследователь- римента Полученные разуль- таты после статисти- ческой обработки данных научного экспер иданных научного эксперимента				Навыками написа-	ния выводов к ре-	зультатам научных	экспериментов	
Способы и варианты интерпретации дан- ных научного экспе- римента			Интерпретировать	полученные резуль-	таты после статисти-	ческой обработки	данных научного	эксперимента
исследований в садоводстве ОПК-4.3 Форму- лирует резуль- таты, полученные в ходе решения исследователь- ских задач				Способы и варианты	интерпретации дан-	ных научного экспе-	римента	
	исследований в	садоводстве	ОПК-4.3 Форму-	лирует резуль-	таты, полученные	в ходе решения	исследователь-	ских задач

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость
Вид учебной работы	час.
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144
1. Контактная работа:	22,35
Аудиторная работа	22,35
практические занятия (ПЗ)	22
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	121,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	112.65
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	9
Вид промежуточного контроля:	зачёт с оценкой

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Ауд	Аудиторная работа		
		Л	П3	ПКР	работа СР
Раздел 1. Планирование и постановка эксперимента.	32	-	6	-	26
Тема 1. Особенности планирования экспериментов в селекционном процессе.	10	-	2	-	8
Тема 2. Обзор методов статистической обработки данных. Выбор метода анализа данных. Представление результатов эксперимента.	10	-	2	-	8
Тема 3. Статистические параметры выборки. Шкалы оценки. Показатели вариации	12	-	2	-	10
Раздел 2. Методы статистического анализа данных при обработке данных научных экспериментов	76	-	10	-	66
Тема 1. Оценка взаимного влияния признаков. Корреляционный анализ.	14	-	2	=	12
Тема 2. Метод χ^2 . Использование в генетическом анализе. Картирующая популяция.	14	-	2	-	12
Тема 3. ТТест Стьюдента. Сравнение данных лабораторных экспериментов.	14	-	2	<u>=</u>	12

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудито рная работа СР	
дисципани (укруппение)		Л	ПЗ	ПКР		
Тема 4. Дисперсионный анализ данных в оценке полевых экспериментов. Однофакторный дисперсионный анализ.	14	-	2	•	14	
Тема 5. Двухфакторный дисперсионный анализ. HCP. Оценка доли влияния фак-	18	-	2	-	16	
тора на признак. Раздел 3. Методы анализа данных экс-	24		6	-	18	
периментов, связанные со спецификой селекционного процесса						
Тема 1. Оценка комбинационной способности линий. Схемы скрещивания.	14	-	4	(5 .7)	10	
Тема 2. Оценка влияния генетических эффектов на признак	10	-	2	-	8	
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	11,65	-	1,50	-	11,65	
контроль, контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	-	-	0,35	-	
Итого по дисциплине	22,35	0	22	0,35	85,65	

Раздел 1 Планирование и постановка эксперимента.

Тема 1. Особенности планирования экспериментов в селекционном про- цессе.

Методы изучения живых объектов. Виды экспериментов. Цели исследований. Подходы к планированию эксперимента. Влияние различных факторов на подход к планированию эксперимента.

Тема 2. Обзор методов статистической обработки данных. Выбор метода анализа данных. Представление результатов эксперимента.

Способы организации полевого эксперимента. Повторение и повторность. Анализ данных. Классификация методов статистики. Способы представления данных эксперимента.

Тема 3. Статистические параметры выборки. Шкалы оценки. Показатели вариации

Шкалы оценки, способы обработки данных измеренных в разных шкалах. Зависимые и независимые выборки. Среднее значение признака, мода, медиана, показатели вариации.

Раздел 2 Методы статистического анализа данных при обработке данных научных экспериментов

Тема 4. Оценка взаимного влияния признаков. Корреляционный анализ.

Виды	проявлени	Я		нественных	связей
между признака	ми. Виды связи ме	жду перемен	ными.	Корреляционный	й анализ. Ко-
эффициент	корреляции.	Оценка	ста	гистической	значимости
коэффициента	корреляции.	Коэффиц	иент	ранговой	корреляции
Спирмена.					

Тема 5. Метод χ^2 . Использование в генетическом анализе. Картирующая популяция.

Метод χ2. Условия и ограничения применения критерия хи-квадрат Пирсона. Этапы статистической обработки. Интерпретация результатов. Картирующая популяция. Виды картирующих популяций.

Тема 6. ТТест Стьюдента. Сравнение данных лабораторных экспериментов.

Критерий Стьюдента (t-тест). Одновыборочный критерий Стьюдента (one-sample t-test). Двувыборочный для независимых выборок (independent two-sample t-test). Двувыборочный ДЛЯ зависимых выборок (dependent two-sample t-test). Интерпретация результатов анализа. Критерий Манна-Уитни.

Тема 7. Дисперсионный анализ данных в оценке полевых экспериментов. Однофакторный дисперсионный анализ.

Однофакторный дисперсионный анализ. Возможности. Ограничения. Нулевая гипотеза и интерпретация данных.

Тема 8. Двухфакторный дисперсионный анализ. НСР. Оценка доли влияния фактора на признак.

Двухфакторный дисперсионный анализ. Условия применения. Нулевые гипотезы. Интерпретация данных. Расчет НСР. Оценка доли влияния факторов.

Раздел 3 Методы анализа данных экспериментов, связанные со спецификой селекционного процесса

Тема 9. Оценка комбинационной способности линий. Схемы скрещивания.

Схемы скрещивания, используемые для оценки комбинационной способности. ОКС, СКС, реципрокные эффекты. Средний материнский эффект.

Тема 10. Оценка влияния генетических эффектов на признак

Методы анализа генетических эффектов. Расчет. Построение и анализ графиков. Интерпретация графиков.

4.3 Практические занятия

Таблица 4

Содержание практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раз- дела, темы	рактических занятии и к № и название практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Раздел 1. Планир перимента.	ование и постановка экс-	УК-2 ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос; защита практических работ	6
2.	Тема 1 Особен- ности планиро- вания экспери- ментов в селек- ционном про- цессе.	Практическая работа № 1. Особенности планирования экспериментов в селекционном процессе.	УК-2 ОПК-1	Устный опрос	2
3.	Тема 2 Обзор методов стати- стической обра- ботки данных. Выбор метода анализа данных. Представление результатов экс- перимента.	Практическая работа № 2. Обзор методов статистической обработки данных. Выбор метода анализа данных. Представление результатов эксперимента.	УК-2 ОПК-1	Устный опрос	2
4.	Тема 3 Стати- стические пара- метры выборки. Шкалы оценки. Показатели ва- риации	Практическая работа № 3. Статистические параметры выборки. Шкалы оценки. Показатели вариации	ОПК-1, ОПК- 4	Устный опрос; защита практических работ	2
5.		от отатистического анализа ботке данных научных экс-	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос; защита практических работ	10
6.	Тема 4. Оценка взаимного влияния признаков. Корреляционный анализ.	Практическая работа № 4. Оценка взаимного влияния признаков. Корреляционный анализ.	ОПК-1, ОПК- 4	защита прак- тических ра- бот	2
7.	Тема 5. Метод χ2. Использование в генетическом анализе.	Практическая работа № 5. Метод χ2. Использование в генетическом анализе. Картирующая популяция.	ОПК-1, ОПК- 4	защита прак- тических ра- бот	2

	Картирующая популяция.				-
8.	Тема 6. ТТест Стьюдента. Сравнение данных лабораторных экспериментов.	Практическая работа № 6. ТТест Стьюдента. Сравнение данных лабораторных экспериментов.	ОПК-1, ОПК- 4	защита прак- тических ра- бот	2
9.	Тема 7. Дисперсионный анализ данных в оценке полевых экспериментов. Однофакторный дисперсионный анализ.	Практическая работа № 7. Дисперсионный анализ данных в оценке полевых экспериментов. Однофакторный дисперсионный анализ.	ОПК-1, ОПК- 4	защита прак- тических ра- бот	2
10.	Тема 8. Двух- факторный дис- персионный ана- лиз. НСР. Оценка доли влияния фактора на признак.	Практическая работа № 8. Двухфакторный дисперсионный анализ. НСР. Оценка доли влияния фактора на признак.	ОПК-1, ОПК- 4	защита прак- тических ра- бот	2
11.	ментов, связання онного процесса	анализа данных экспери- ле со спецификой селекци-	ОПК-1, ОПК-4	Устный опрос; защита практических работ	6
12.	Тема 9. Оценка комбинационной способности линий. Схемы скрещивания.	Практическая работа № 9- 10. Оценка комбинационной способности линий. Схемы скрещивания.	ОПК-1, ОПК- 4	защита прак- тических ра- бот	4
13.	Тема 10. Оценка влияния генетических эффектов на признак.	Практическая работа № 11. Оценка влияния генетиче- ских эффектов на признак	ОПК-1, ОПК- 4	Устный опрос	2

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Разд	јел 1. Планирование и г	постановка эксперимента.
1.	Тема 1 Особенности планирования экспериментов в селекционном процессе.	Особенности селекционного процесса и связанные с ними ограничения в планировании и проведении экспериментов; Особенности постановки лабораторных экспериментов в биотехнологической лаборатории (ОПК-1)
2.	Тема 2 Обзор методов статистической обработки данных. Выбор метода анализа данных. Представление результатов эксперимента.	Методы статистической обработки данных в селекции растений; Принципы выбора метода статистической обработки данных в соответствии с особенностями эксперимента; Различные наглядные методы представления результатов эксперимента (ОПК-1)
3.	Тема 3. Статистические параметры выборки. Шкалы оценки. Показатели вариации	Особенности различных шкал оценки данных, точность оценки; Способы перевода данных из одной шкалы оценки в другую; Возможность применения различных статистических методов к разным шкалам оценки (ОПК-1, ОПК-4)
		ческого анализа данных при обработке данных научных экс-
<u>пер</u> 4.	иментов	Типы взаимосвязи между признаками;
4.	Тема 4. Оценка вза- имного влияния при- знаков. Корреляци- онный анализ.	Ошибки исследователя при оценке взаимосвязей между признаками; Интерпретация результатов корреляционного анализа; Анализ взаимодействия между признаками в номинальной и ранговой шкалах оценки. (ОПК-1, ОПК-4)
5.	Тема 5. Метод χ2. Использование в генетическом анализе. Картирующая популяция.	Типы картирующих популяций; Анализ данных молекулярно-генетического анализа; Интерпретация результатов (ОПК-1, ОПК-4)
6.	Тема 6. ТТест Стью- дента. Сравнение данных лаборатор- ных экспериментов.	Особенности использования и ограничения метода; Непараметрические аналоги ТТест Стьюдента; Интерпретация результатов (ОПК-1, ОПК-4)
7.	Тема 7. Дисперсионный анализ данных в оценке полевых экспериментов. Однофакторный дисперсионный анализ.	Возможности и ограничения использования однофакторного дисперсионного анализа; Однофакторный анализ данных при оценке результатов полевых экспериментов в селекции; Расчет НСР; Интерпретация результатов (ОПК-1, ОПК-4)
8.	Тема 8. Двухфакторный дисперсионный анализ. НСР. Оценка доли влияния фактора на признак.	Двухфакторный дисперсионный анализ опыта с повторениями в без повторений; Расчет НСР по факторам; Ошибка опыта; Интерпретация результатов (ОПК-1, ОПК-4)

№ п/н	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	цел 3 Методы анализа о процесса	данных экспериментов, связанные со спецификой селекцион-
9.	Тема 9. Оценка ком- бинационной способ- ности линий. Схемы скрещивания.	Закладка опыта с целью изучения комбинационной способности линий; Оценка комбинационной способности у мужски стерильных линий; Расчет комбинационной способности признака; Интерпретация результатов, выбор линий для дальнейшей селекционной работы (ОПК-1, ОПК-4)
10.	Тема 10. Оценка влияния генетических эффектов на признак.	Генетические эффекты и их влияние на проявление признака; Анализ графиков генетических эффектов; Интерпретация результатов (ОПК-1, ОПК-4)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
1	Тема 1 Особенности планирования экспериментов в селекционном процессе.	ПЗ	Активная неимитационная форма: проблемная лекция	
2.	Тема 2 Обзор методов статистической обработки данных. Выбор метода анализа данных. Представление результатов эксперимента.	ПЗ	Активная неимитационная форма: проблемная лекция	
3.	Тема 3. Статистические параметры выборки. Шкалы оценки. Показатели вариации	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	
4.	Тема 4. Оценка взаимного влияния призна- ков. Корреляционный анализ.	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	
5.	Тема 5. Метод χ2. Использование в генетическом анализе. Картирующая популяция.	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	
6.	Тема 6. ТТест Стьюдента. Сравнение данных лабораторных экспериментов.	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	
7.	Тема 7. Дисперсионный анализ данных в оценке полевых экспериментов. Однофакторный дисперсионный анализ.	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	
8.	Тема 8. Двухфакторный дисперсионный анализ. HCP. Оценка доли влияния фактора на признак.	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	
9.	Тема 9. Оценка комбинационной способности линий. Схемы скрещивания.	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	
10.	Тема 10. Оценка влияния генетических эффектов на признак.	ПЗ	Интерактивная форма: мастер- класс	

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

Аудиторная практическая работа в форме игрового проектирования (в профессиональной области) и аудиторных заданиях:

Примеры задач для игрового проектирования:

- 1. Обработка данных сортоизучения 6 сортов тюльпана по признакам размер верхнего и нижнего листа, высота цветоноса, длина и диаметр цветка. Необходимо рассчитать моду, медиану, средние значения признака и доверительный интервал.
- 2. Провести расчет коэффициента корреляции между признаками у сорта тюльпана Flash Point и еще одного сорта по выбору обучающегося.
- 3. Рассчитать критерий χ^2 Пирсона для картирующей популяции растений при устойчивости к сосудистому бактериозу. Определить соответствие наблюдаемого расщепления ожидаемому.
- 4. Используя метод ТТест Стьюдента проанализировать данные эксперимента по культивированию микроспор на средах с различным значением рН.
- 5. С помощью однофакторного дисперсионного анализа подтвердить (опровергнуть) наличие разницы в массе F1-гибридов раннеспелой капусты белокочанной в станционном сортоиспытании.
- 6. Определить наличие различий в урожайности сортов абрикоса при выращивании на разных подвоях с использованием двухфакторного дисперсионного анализа.
- 7. Провести восстановление выпавших данных усреднением. Рассчитать значение ОКС в топкросс скрещиваниях.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой):

- 1. Методы изучения живых объектов.
- 2. Виды экспериментов.
- 3. Подходы к планированию эксперимента. Влияние различных факторов на подход к планированию эксперимента.
- 4. Способы организации полевого эксперимента.
- 5. Повторение и повторность.
- 6. Классификация методов статистики.
- 7. Способы представления данных эксперимента.
- 8. Шкалы оценки, способы обработки данных измеренных в разных шкалах.
- 9. Зависимые и независимые выборки.
- 10. Среднее значение признака, мода, медиана, показатели вариации.
- 11.Виды проявления количественных связей между признаками. Виды связи между переменными.
- 12. Корреляционный анализ. Коэффициент корреляции.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (с расчетами в программе EXCEL): методические указания / Р. Р. Усманов, Н. Ф. Хохлов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет агрономии и биотехнологии, Кафедра земледелия и методики опытного дела. Электрон. текстовые дан. Москва, 2018 113 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/umo370.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo370.pdf>
- 2. Смиряев, Анатолий Владимирович. Теория планирования эксперимента: методические указания / А. В. Смиряев; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет агрономии и биотехнологии, Кафедра генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства. 2-е изд., исправленное. Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017 35 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/full/2862.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/2862.pdf>.
- 3. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) [Текст] / Б. А. ДОСПЕХОВ. Изд. 5-е доп. и перераб. М. : Агропромиздат, 1985. 351 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Селекция и семеноводство овощных культур [Текст]: учебное пособие для с.-х.вузов по спец." Плодоовощеводство и виноградарство" / Иван Андрианович ПРОХОРОВ; И.А.Прохоров, А.В.Крючков, В.А.Комиссаров ; Гл.упр.высш.и сред.с.-х.образования М-ва сел.хоз-ва СССР. М.: Колос, 1981. 447 с. ISBN 5-10-003099-2
- 2. Общая селекция растений [Текст]: учебник, обучающихся по направлению 110400 "Агрономия". Допущено УМО вузов РФ / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 477 с.: ил, ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Словарь терм.: с. 453-469. Библиогр.: с. 470-471. 1000 экз.. ISBN 978-5-8114-1387-4 (в пер.)
- 3. Смиряев, Анатолий Владимирович. Основы биоинформатики: учебное пособие / А. В. Смиряев, Л. К. Панкина; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013 120 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/full/2276.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/2276.pdf>
- 4. Смиряев, Анатолий Владимирович. Моделирование генных сетей: учебное пособие / А. В. Смиряев, Л. К. Панкина; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013 52 с. —

Спирмена.

14. Метод χ2. Условия и ограничения применения критерия хи-квадрат Пирсона. Этапы статистической обработки. Интерпретация результатов.

15. Картирующая популяция. Виды картирующих популяций

16. Критерий Стьюдента. Интерпретация результатов анализа.

17. Критерий Манна-Уитни. Интерпретация результатов анализа.

18.Однофакторный дисперсионный анализ. Возможности. Ограничения. Нулевая гипотеза и интерпретация данных.

19. Двухфакторный дисперсионный анализ. Нулевые гипотезы и интерпретация данных.

20.Схемы скрещивания, используемые для оценки комбинационной способности.

21. Оценка ОКС, СКС, реципрокные эффекты. Средний материнский эффект.

22. Методы анализа генетических эффектов.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Студент получает баллы за посещение практических занятий:

30 баллов при посещении более 85% занятий

20 баллов при посещении 70-85% занятий

10 баллов при посещении 55-70% занятий

0 баллов при посещении ниже 55% занятий

За защиту практических работ на занятии: каждая сданная работа оценивается до 5 баллов;

Участие в опросах за каждый ответ до 5 баллов

За ответы на вопросы на зачете до 20 баллов

Итоговая оценка выставляется в соответствии с набранными баллами по таблице 7.

Таблица 7

корреляции

Шкала оценивания	Зачет с оценкой
85-100	Отлично
70-84	Хорошо
60-69	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

- Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/full/2275.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/2275.pdf>.
- 5. Смиряев, Анатолий Владимирович. Генетическая дивергенция родительских форм и наследственная изменчивость потомства. Биометрико-генетический анализ: монография / А. В. Смиряев; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 134 с. Коллекция: Монографии. Посвящается 150-летию Российского государственного аграрного университета МСХА имени К. А. Тимирязева. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/full/3345.pdf. Загл. с титул. экрана. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/3345.pdf>.
- 6. Смиряев, Анатолий Владимирович. Моделирование в биологии и сельском хозяйстве: учебное пособие / А. В. Смиряев, А. В. Исачкин, Л. К. Панкина; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 153 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/full/2273.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/2273.pdf>.

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

- 1. Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel
- 2. Справка и обучение по Excel https://support.office.com/ru-ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитории, оборудованные для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный. Наличие компьютеров при проведении тематических мастер-классов.

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

лаоорато	риями
Наименование специальных помещений (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений
1	2
Учебный корпус №30, аудитории №206, 207, 211 Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация и самостоятельная работа студентов	Столы, стулья, маркерная доска
Зал для самоподготовки: Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова. Компьютерный читальный зал (каб. № 144)	Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт. Wi-fi
Общежитие. Комната для самоподготовки	Столы, стулья.

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При самостоятельном изучении разделов дисциплины следует обратить внимание на вопросы, обозначенные в таблице 5. Студент после объяснения темы занятия и получение практического задания самостоятельно выполняет расчетную часть работы в программе Microsoft Excel, выбирает способ представления результатов эксперимента (таблица, график, диаграмма и тд.) и пишет выводы на основании, полученных результатов статистической обработки.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно выполнить задание к практической работе, выданной на занятии и защитить данную работу.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

В связи с тем, что студенты в бакалавриате получают базу в виде предметов «Математика и математическая статистика» и «Основы научных исследований в садоводстве», курс «Моделирование и анализ данных в селекции» направлен на формирование практических навыков обработки данных экспериментов и интерпретации полученных результатов. Основная работа по освоению дисциплины строится вокруг решения практических задач селекции и семеноводства или биотехнологии и обработки результатов эксперимента в программе Microsoft Excel. Важным аспектом освоения дисциплины является написания студентом выводов к практическим работам и корректировка выводов и формулировок вместе с преподавателем. Практические задания выполняются студентом как на занятии с преподавателем, так и самостоятельно. Подбор практических заданий для занятий осуществляется преподавателем в соответствии с изучаемым методом статистической обработки данных с целью получения студентом опыта обработки и интерпретаций соответствующего метода анализа.

Программу разработал (и):	45
Вишнякова Анастасия Васильевна, к.сх.н., доцент	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» ОПОП ВО по направлению 35.04.05 «Садоводство», направленность «Биотехнология и селекция растений» (квалификация выпускника – магистр).

Монахосом Григорием Федоровичем, генеральным директором ООО «Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева», кандидатом сельскохозяйственных наук, старшим научным сотрудником (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» ОПОП ВО по направлению 35.04.05 — "Садоводство", направленность «Биотехнология и селекция растений» (магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ботаники, селекции и семеноводства садовых растений (разработчик — Вишнякова Анастасия Васильевна, ассистент кафедры, к.с.-х.н., доцент).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.04.05 "Садоводство". 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 ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям Φ ГОС ВО направления 35.04.05"Садоводство".
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Моделирование и анализ данных в селекции растений» закреплено *3 компетенции*. Дисциплина «Моделирование и анализ данных в селекции растений» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.

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.

- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» составляет 4 зачётных единицы (144 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Моделирование и анализ данных в селекции растений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.05 "Садоводство" и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» предполагает 10 занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.05 "Садоводство".
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, и участие в дискуссиях, диспутах, работа над домашним заданием в форме игрового проектирования (в профессиональной области) и аудиторных заданиях), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.04.05 "Садоводство".

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

дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 6 наименования, Интернет-ресурсы – 2 источника и *соответствует* требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 35.04.05 "Садоводство".

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» и обеспечивает использова-

ние современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Моделирование и анализ данных в селекции растений».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Моделирование и анализ данных в селекции растений» ОПОП ВО по направлению 35.04.05 "Садоводство", направленность «Биотехнология и селекция растений» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Вишняковой Анастасией Васильевной, доцентом кафедры, к.с.-х.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: М	Ионахос Григорий Федо	орович, генеральный директор ООО «Селекцио	нная
станция им.	Н.Н.Тимофеера», канд	идат сельскохозяйственных наук, старший науч	ный
сотрудник _	16/	«21» августа 2023 г.	
	(подпись)		