

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрономии и экологии
Генетики, селекции и семеноводства

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«БИОМЕТРИЯ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: Селекция и семеноводство

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 5 з.е.
в академических часах: 180 ак.ч.

Разработчики:

Заведующий кафедрой, кафедра генетики, селекции и семеноводства Гончаров С.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 №708, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Агроном", утвержден приказом Минтруда России от 20.09.2021 № 644н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
---	---------------------------------------	--------------------	-----	------	------------------------------

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - является формирование у магистров углубленных знаний по применению современных информационных и статистических методов анализа в селекции.

Задачи изучения дисциплины:

- научиться планировать эксперимент и применять современные методы статистического анализа для его статической обработки;
- освоить современные пакеты прикладных программ статистической обработки;
- научиться правильно интерпретировать результаты эксперимента и делать обоснованные выводы;
- подобрать с помощью статистических методов оптимальные технологии, обеспечивающие высокую продуктивность и сохранение устойчивости агроландшафтов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П1 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии

ПК-П1.1 Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства

Знать:

ПК-П1.1/Зн12 Знать биометрические основы для проведения исследовательских работ в области агрономии в условиях производства

Уметь:

ПК-П1.1/Ум15 Уметь применять биометрические основы для проведения исследовательских работ в области агрономии в условиях производства

Владеть:

ПК-П1.1/Нв6 Организовывать исследования на основе знаний о биометрических показателях растений

ПК-П1.2 Вести информационный поиск по инновационным технологиям, сортам и гибридам сельскохозяйственных культур в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Знать:

ПК-П1.2/Зн2 Знать принципы информационного поиска по инновационным технологиям, сортам и гибридам сельскохозяйственных культур в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Уметь:

ПК-П1.2/Ум3 Организовывать информационный поиск по инновационным технологиям, сортам и гибридам сельскохозяйственных культур в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Владеть:

ПК-П1.2/Нв7 Формировать запрос для информационного поиска по инновационным технологиям, сортам и гибридам сельскохозяйственных культур в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет

ПК-П8 Способен осуществлять программирование урожаев сельскохозяйственных культур для различных уровней агротехнологий.

ПК-П8.1 Знать методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой урожайности сельскохозяйственных культур.

Знать:

ПК-П8.1/Зн2 Знать влияние климатических показателей на биометрию растений.

Уметь:

ПК-П8.1/Ум3 Уметь оценить влияние климатических показателей на биометрию растений.

Владеть:

ПК-П8.1/Нв7 Организовать сбор информации для оценивания влияния климатических показателей на биометрию растений.

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Биометрия» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2, 3.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	72	2	33	1		10	22	39	Зачет
Третий семестр	108	3	53	3		18	32	28	Экзамен (27)
Всего	180	5	86	4		28	54	67	27

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотношенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Введение в статистические методы.	71		10	22	39	ПК-П1.1 ПК-П1.2

Тема 1.1. Введение в биоинформатику. Задачи биоинформатики, место в системе наук, методы работы. Геномика.	11		2	2	7	
Тема 1.2. Базы данных, выравнивание, предсказание структуры генов эукариот. Анализ генетических расстояний	14		2	4	8	
Тема 1.3. Молекулярная филогенетика. Методы построения филогенетических деревьев и их виды. Оценка достоверности реконструкции филогенетических деревьев. Применение в селекции	14		2	4	8	
Тема 1.4. Введение в статистические методы. Использование статистики в селекции. Планирование эксперимента	16		2	6	8	
Тема 1.5. Статистические методы анализа полевого опыта	16		2	6	8	
Раздел 2. Статистическая обработка данных полевого опыта в селекции.	78		18	32	28	ПК-П8.1
Тема 2.1. Оценка продуктивности сортов и гибридов в однофакторном и двухфакторных опытах. Статистическая обработка результатов сортоиспытаний - предварительное, конкурсное, экологическое.	6		2	2	2	
Тема 2.2. Оценка комбинационной способности линий в гетерозисной селекции. ОКС и СКС. Оценка гетерозиса и его прогнозирование. Взаимодействие «генотип x среда»	6		2	2	2	
Тема 2.3. Метод диаллельных скрещиваний Хеймана. Преимущества и ограничения. Использование в селекции.	10		2	4	4	
Тема 2.4. Дисперсионный анализ	6		2	2	2	
Тема 2.5. Использование пакетов прикладных программ для статистического анализа данных.	4		2		2	

Тема 2.6. Корреляционный анализ	8		2	2	4	
Тема 2.7. Кластерный анализ	12		2	4	6	
Тема 2.8. Работа в MS Excel	12		2	8	2	
Тема 2.9. Работа в Statistica	14		2	8	4	
Раздел 3. Промежуточная аттестация	4	4				ПК-П1.1 ПК-П1.2 ПК-П8.1
Тема 3.1. зачет	1	1				
Тема 3.2. экзамен	3	3				
Итого	153	4	28	54	67	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Введение в статистические методы.

(Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 22ч.; Самостоятельная работа - 39ч.)

Тема 1.1. Введение в биоинформатику. Задачи биоинформатики, место в системе наук, методы работы. Геномика.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Введение в биоинформатику. Задачи биоинформатики, место в системе наук, методы работы. Геномика.

Тема 1.2. Базы данных, выравнивание, предсказание структуры генов эукариот. Анализ генетических расстояний

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Базы данных, выравнивание, предсказание структуры генов эукариот. Анализ генетических расстояний

Тема 1.3. Молекулярная филогенетика. Методы построения филогенетических деревьев и их виды. Оценка достоверности реконструкции филогенетических деревьев. Применение в селекции

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Молекулярная филогенетика. Методы построения филогенетических деревьев и их виды. Оценка достоверности реконструкции филогенетических деревьев. Применение в селекции

Тема 1.4. Введение в статистические методы. Использование статистики в селекции. Планирование эксперимента

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Введение в статистические методы. Использование статистики в селекции. Планирование эксперимента

Тема 1.5. Статистические методы анализа полевого опыта

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Статистические методы анализа полевого опыта

Раздел 2. Статистическая обработка данных полевого опыта в селекции.

(Лекционные занятия - 18ч.; Практические занятия - 32ч.; Самостоятельная работа - 28ч.)

Тема 2.1. Оценка продуктивности сортов и гибридов в однофакторном и двухфакторных опытах. Статистическая обработка результатов сортоиспытаний - предварительное, конкурсное, экологическое.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Оценка продуктивности сортов и гибридов в однофакторном и двухфакторных опытах. Статистическая обработка результатов сортоиспытаний - предварительное, конкурсное, экологическое.

Тема 2.2. Оценка комбинационной способности линий в гетерозисной селекции. ОКС и СКС. Оценка гетерозиса и его прогнозирование. Взаимодействие «генотип x среда»

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Оценка комбинационной способности линий в гетерозисной селекции. ОКС и СКС. Оценка гетерозиса и его прогнозирование. Взаимодействие «генотип x среда»

Тема 2.3. Метод диаллельных скрещиваний Хеймана. Преимущества и ограничения. Использование в селекции.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Метод диаллельных скрещиваний Хеймана. Преимущества и ограничения. Использование в селекции.

Тема 2.4. Дисперсионный анализ

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Дисперсионный анализ

Тема 2.5. Использование пакетов прикладных программ для статистического анализа данных.

(Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Использование пакетов прикладных программ для статистического анализа данных.

Тема 2.6. Корреляционный анализ

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Корреляционный анализ

Тема 2.7. Кластерный анализ

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Кластерный анализ

Тема 2.8. Работа в MS Excel

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Работа в MS Excel

Тема 2.9. Работа в Statistica

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Работа в Statistica

Раздел 3. Промежуточная аттестация

(Внеаудиторная контактная работа - 4ч.)

Тема 3.1. зачет

(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

зачет

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Введение в статистические методы.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Показатель размаха варьирования признака
 1. Критерий Фишера
 2. Оценка ОКС
 3. Коэффициент регрессии
 4. Коэффициент вариации
2. Основной метод оценки соответствия расщепления теоретически ожидаемому?
 1. Корреляционный анализ
 2. Хи-квадрат
 3. Регрессионный анализ
 4. Дисперсионный анализ
3. Корреляционный анализ используют для
 1. Группировки объектов в классы
 2. Оценки достоверности опыта
 3. Поиска индивидуальных различий
 4. Выявления сопряженности варьирования признаков
4. Дисперсионный анализ позволяет
 1. Разбить образцы на классы
 2. Доказать существенность различий и степень влияния фактора
 3. Выявить степень генетического родства
 4. Рассчитать ОКС и СКС
5. Оценка урожайности проводится:
 1. в теплице
 2. в вегетационных сосудах
 3. в полевых условиях приближенных к производственным
 4. в камере искусственного климата
6. Единица измерения урожайности
 1. т
 2. ц
 3. кг
 4. ц/га
7. Густота стояния растений пшеницы определяется как:
 1. число продуктивных стеблей на единицу площади
 2. количество растений на делянке
 3. общее количество стеблей на единицу площади
 4. продуктивная кустистость
8. Продуктивная кустистость растений пшеницы определяется как:
 1. число продуктивных стеблей на единицу площади
 2. количество растений на делянке
 3. общее количество стеблей на единицу площади
 4. количество колосьев на одно растение
9. НСР означает:
 1. наименьшая существенная разница
 2. наибольшая существенная разница

3. наименьшая статистическая погрешность
4. наибольшее статистическое разнообразие

10. В каких пределах может варьировать коэффициент корреляции?

1. от 0 до 1
2. -1 до 0
3. от -1 до +1
4. от 1 до 100

Раздел 2. Статистическая обработка данных полевого опыта в селекции.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Кто первым применил статистический подход в генетике?

1. Н.И. Вавилов
2. И.А. Мичурин
3. Ч. Дарвин
4. Г. Мендель

2. Основным методом оценки соответствия расщепления теоретически ожидаемому?

1. Корреляционный анализ
2. Хи-квадрат
3. Регрессионный анализ
4. Дисперсионный анализ

3. Корреляционный анализ используют для

1. Группировки объектов в классы
2. Оценки достоверности опыта
3. Поиска индивидуальных различий
4. Выявления сопряженности варьирования признаков

4. Первый этап любого исследования генетики количественных признаков

1. Математическая обработка
2. Гибридизация
3. Подбор пар для скрещивания
4. Планирование эксперимента

5. Главный принцип однофакторного эксперимента

1. Принцип единственного различия
2. Отсутствие повторностей
3. Учет всех возможных влияний среды
4. Выбор правильного сорта-стандарта

6. Оценить достоверность различий образцов в предварительном сортоиспытании можно с помощью

1. Корреляционного анализа
2. Метода хи-квадрат
3. Регрессионного анализа
4. Дисперсионного анализа

7. Дисперсионный анализ позволяет

1. Разбить образцы на классы
2. Доказать существенность различий и степень влияния фактора
3. Выявить степень генетического родства
4. Рассчитать ОКС и СКС

8. Для оценки ОКС применяют

1. Корреляционный анализ
2. Реципрокные скрещивания
3. Топ-кросс
4. Дисперсионный анализ

9. Достоверно оценить СКС позволяет

1. Метод хи-квадрат
2. Двухфакторный дисперсионный анализ
3. Топ-кросс
4. Метод диаллельных скрещиваний

10. Линии, с которыми скрещивают все образцы для оценки ОКС называют

1. Стандарты
2. Пробники
3. Тестеры
4. Контроли

11. Если у вас 20 линий и 3 тестера, для оценки ОКС нужно получить

1. 60 гибридов
2. 30 гибридов
3. 90 гибридов
4. 120 гибридов

12. Сколько гибридов необходимо получить для оценки ОКС и СКС по полной диаллельной схеме у 100 линий?

1. 9000
2. 200
3. 9900
4. 10000

13. Сколько гибридов необходимо получить для оценки ОКС и СКС по неполной диаллельной схеме у 100 линий?

1. 4950
2. 10000
3. 5000
4. 100000

14. Главный недостаток метода диаллельного анализа

1. Необходимость компьютерной обработки
2. Высокая трудоемкость
3. Недостоверность
4. Низкая информативность

15. Главнй недостаток метода топ-кросса

1. Высокие трудозатраты
2. Низкая достоверность
3. Необходимость проведения скрещиваний
4. Невозможность выделить все лучшие гибридные комбинации

16. Оценка ОКС и СКС необходима главным образом в селекции

1. на гетерозис
2. сортов-самоопылителей
3. плодовых культур
4. вегетативно размножающихся культур

17. Методы оценки комбинационной способности впервые были разработаны в селекции

1. Кукурузы
2. Пшеницы
3. Риса
4. Рапса

18. Для оценки пригодности сорта к возделыванию в разных регионах используют

1. Конкурсное сортоиспытание
2. Экологическое сортоиспытание

3. Предварительное сортоиспытание
4. Производственное сортоиспытание

19. Сортоиспытание, по результатам которого сорт может быть внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, называется

1. Государственным
2. Производственным
3. Экологическим
4. Предварительным

20. Взаимодействие генотип x среда можно выявить в

1. Экологическом сортоиспытании
2. Производственном сортоиспытании
3. Конкурсном сортоиспытании
4. Предварительном сортоиспытании

21. Прогнозировании гетерозиса осуществляется за счет

1. Биохимического анализа
2. Молекулярного анализа
3. Цитологических исследований
4. Оценки ОКС и СКС

22. Показатель размаха варьирования признака

1. Критерий Фишера
2. Оценка ОКС
3. Коэффициент регрессии
4. Коэффициент вариации

23. Диаллельный анализ разработал

1. Хейман
2. Пирсон
3. Мендель
4. Дарвин

24. Коэффициент корреляции разработал:

1. Фишер
2. Пирсон
3. Мендель
4. Дарвин

25. Крайние ряды делянки не используют для учета урожайности из-за:

1. краевого эффекта
2. эффекта Доплера
3. критерия Пирсона
4. критерия Фишера

Раздел 3. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Второй семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ПК-П1.1 ПК-П8.1 ПК-П1.2

Вопросы/Задания:

1. Планирование эксперимента
2. Использование пакетов прикладных программ для статистического анализа.
3. НСР. Сущность, применение.
4. Особенности статистического анализа двух и многолетних данных.
5. Применимость статистических методов в полевом опыте.
6. Оценка комбинационной способности линий в гетерозисной селекции.
7. Биометрия как наука, ее предмет и задачи.
8. Специфическая комбинационная способность. Методы оценки.
9. Оценка гетерозиса и его прогнозирование. Использование в селекции.
10. Взаимодействие «генотип x среда». Применение в селекции
11. НСР. Сущность, применение.
12. Особенности статистического анализа двух и многолетних данных.
13. Применимость статистических методов в полевом опыте.

Третий семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ПК-П1.1 ПК-П8.1 ПК-П1.2

Вопросы/Задания:

1. Метод диаллельных скрещиваний Хеймана. Графический анализ.
2. Метод диаллельных скрещиваний Хеймана. Генетические параметры.
3. Метод диаллельных скрещиваний Хеймана. Преимущества и ограничения.
4. Метод диаллельных скрещиваний Хеймана. Применение в селекции.
5. Корреляционный анализ.
6. Кластерный анализ.
7. Базовые статистические параметры.
8. Оценка достоверности опыта.
9. Построение гистограмм распределения и графический анализ.
10. Использование пакетов прикладных программ для статистического анализа.

11. Возможности пакета MS Excel для статистического анализа.
12. Использование пакета Статистика для статистического анализа.
13. НСР. Сущность, применение.
14. Особенности статистического анализа двух и многолетних данных.
15. Применимость статистических методов в полевом опыте.
16. Оценка комбинационной способности линий в гетерозисной селекции.
17. Общая комбинационная способность. Методы оценки.
18. Специфическая комбинационная способность. Методы оценки.
19. Оценка гетерозиса и его прогнозирование. Использование в селекции
20. Взаимодействие «генотип x среда». Применение в селекции
21. Возможности пакета MS Excel для статистического анализа.
22. Использование пакета Статистика для статистического анализа.
23. НСР. Сущность, применение.
24. Особенности статистического анализа двух и многолетних данных.
25. Применимость статистических методов в полевом опыте.
26. Обработка данных полевого опыта в MS Excel.
27. Обработка данных полевого опыта в программе Статистика

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Абрамова Н. В. Генетика и биометрия: сборник заданий для самостоятельной работы / Абрамова Н. В.. - Орел: ОрелГАУ, 2018. - 77 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/118814.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке
2. БИОМЕТРИЯ: практикум / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 179 с. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

1. Павлов М. Н. Биометрия: учебное пособие / Павлов М. Н.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2023. - 95 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/362612.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Генетика и биометрия. Часть 1: учебное пособие / пос. Караваево: КГСХА, 2021. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/252149.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Генетика и биометрия. Часть 2: учебное пособие / пос. Караваево: КГСХА, 2021. - 120 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/252152.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLibrary

Ресурсы «Интернет»

1. <https://edu.kubsau.ru/> - Образовательный портал КубГАУ
2. <http://e.lanbook.com/> - Издательство «Лань»

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Учебная аудитория

746гл

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 0 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)