

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

Б1.О.29

Кафедра растениеводства и селекции

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Учебной дисциплины

«Основы научных исследований в агрономии»

Направление подготовки **35.03.04 «Агрономия»**

Профиль программы **Агробизнес**

Уровень подготовки бакалавриат

> Форма обучения Очная, заочная

Екатеринбург, 2019

| | Должность | Фамилия/ Подпись | Дата № протокола |
|--------------|--|------------------------|---------------------|
| Разработал: | Профессор кафедры растениеводства и селекции | Мингалев С.К. | 20.02.2019 |
| Согласовали: | Руководитель образовательной программы | Мингалев С.К. | 27.02.2019 г. № 7 |
| | Учебно-методическая комиссия факультета агротехнологий и землеустройства | Гринец Л.В. В Грине | 28.02.2019 г. № 6 |
| Утвердил: | Декан факультета агротехнологий и землеустройства | Kapnyxun M.H. | 28.03.2019 г. №8 |
| Версия: 1.0 | And the second s | КЭ:1 УЭ № | Стр 1 из 18 |



Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

СОДЕРЖАНИЕ

| DRC | дение | 4 |
|------|--|----|
| | Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной | |
| про | граммы | 3 |
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с | |
| пла | нируемыми результатами освоения образовательной программы | 3 |
| 3. | Объем дисциплины и виды учебной работы | 4 |
| 4. | Содержание дисциплины | 5 |
| 4.1. | Модули (разделы) дисциплины и виды занятий | 5 |
| 4.2. | Содержание модулей (разделов) дисциплины | 8 |
| 4.3. | Детализация самостоятельной работы | 13 |
| 5. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | |
| обу | чающихся | 14 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине | 14 |
| 7. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для | |
| осв | оения дисциплины | 15 |
| 8. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», | |
| нео | бходимых для освоения дисциплины | 15 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 16 |
| 10. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении | |
| обр | азовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного | |
| обе | спечения и информационных справочных систем | 16 |
| 11. | Материально-техническая база, необходимая для осуществления | |
| обр | азовательного процесса по дисциплине | 16 |
| 12. | Особенности обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья | 17 |

Введение

Дисциплина «Основы научных исследований в агрономии» играет важную роль в структуре образовательной программы, она формирует и развивает компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности.

Версия: 2.0 Стр. 2 из 18



Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

1. Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель изучения дисциплины — формирование знаний и умений по методам агрономических исследований, планированию, технике закладки и проведению экспериментов, по статистической оценке, результатов опытов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить методы закладки и проведения полевых опытов; агрономической оценке испытываемых сортов, агроприемов и технологий на основе статистической обработки данных агрономических исследований;
- овладеть знаниями и навыками выбора, подготовки земельного участка; организации полевых работ на опытном участке; отбора почвенных и растительных образцов; оценки качества урожая; оформления научной документации;
- овладеть навыками и знаниями по организации и проведению полевых опытов в условиях производства.

Дисциплина Б1.0.29 «Основы научных исследований в агрономии» входит в обязательную часть блока Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Траектория формирования компетенций выделяет этапы формирования в соответствии с учебным планом, при этом соблюдается принцип нарастающей сложности.

Основными этапами формирования компетенций при изучении дисциплины «Основы научных исследований в агрономии» является последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) дисциплины. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Изучение дисциплины «Основы научных исследований в агрономии» основывается на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Агропочвоведение», «Механизация растениеводства», «Агрохимия», «Защита растений».

Полученные знания, умения, навыки используются студентами в процессе изучения таких дисциплин, как «Растениеводство», «Проектирование агроландшафтов», «Цифровые технологии в АПК», государственная итоговая аттестация.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

 $O\Pi K - 5$ - способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

ПК-4 - готов участвовать в планировании и проведении научных исследований по испытанию растений в соответствие с установленными методиками проведения опытов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современные методы научных исследований в агрономии;
- этапы планирования эксперимента;
- правила составления программы наблюдений и учётов;
- методику закладки и проведения полевого опыта;

Версия: 1.0



Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

- методику учёта урожая сельскохозяйственных культур в опыте;
- объёмы выборки, эмпирические и теоретические распределения, статистические методы проверки гипотез;
- сущность и основы дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов и их применение в агрономических исследованиях;
- порядок ведения документации и отчётности.

Уметь:

- вычислять и использовать для анализа статистические показатели с целью выбора лучших вариантов опыта;
- планировать основные элементы методики полевого опыта;
- заложить и провести вегетационный и полевой опыты;
- составить и обосновать программу и методику проведения полевых и лабораторных наблюдений и анализов;
- определить количественную зависимость между изучаемыми признаками и составлять прогноз на использование агроприемов;
- составлять отчёт о проведении научно-исследовательской работы;
- провести испытания новых агротехнических приёмов и технологий в условиях производства.

Владеть:

- методами закладки и проведения опытов;
- методами статистической обработки результатов.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

| Вид учебной работы | Всего | Очная | Всего | Заочная форма | |
|--------------------------------|-------|-----------|---------|---------------|---------|
| | часов | форма | часов | обучения | |
| | очное | обучения | заочное | | |
| | | 3 курс | | 4 курс | |
| | | 5 семестр | | 7 | 8 |
| | | | | семестр | семестр |
| Контактная работа* (всего) | 54,85 | 54,85 | 20,85 | 6,5 | 14,35 |
| В том числе: | | | | | |
| Лекции | 18 | 18 | 8 | 6 | 2 |
| Практические занятия (ПЗ) | 28 | 28 | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | 10 | | 10 |
| Групповые консультации | 8 | 8 | 2,0 | 0,5 | 1,5 |
| Промежуточная аттестация | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | 0,35 |
| (зачет, экзамен) | | | | | |
| Курсовое проектирование | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| (работа) | | | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 89,15 | 89,15 | 123,15 | 29,5 | 93,65 |
| В том числе: | | | | | |
| Курсовая работа (КР) | 30 | 30 | 30 | | 30 |
| Написание и защита | | | 20 | 20 | |
| письменных контрольных | | | | | |
| работ | | | | | |

| Версия: 1.0 | | Стр. 4 из 18 |
|-------------|--|--------------|
|-------------|--|--------------|



Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| Написание и защита рефератов | 20 | 20 | | 9,5 | |
|------------------------------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Другие виды работ | 39,15 | 39,15 | 73,15 | | 63,65 |
| Общая трудоёмкость, час | 144 | 144 | 144 | 144 | |
| зач.ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Вид промежуточной аттестации | экзамен | экзамен | экзамен | | экзамен |

4. Содержание дисциплины

сельскохозяйственного опытного дела. История Методы агрономических исследований: лабораторный, вегетационный и полевой опыты. особенности проведения полевого опыта. Полевой опыт. Требования к полевому опыту, методика полевого опыта и слагающие её элемент, влияние основных элементов методики на ошибку эксперимента. Методы размещения вариантов: стандартное, систематическое, рендомизированное. Сравнительная эффективность методов размещения вариантов. Выборочный метод в агрономических исследованиях, статистические характеристики при количественной и качественной изменчивости. Статистические методы проверки гипотез. Дисперсионный анализ, модели дисперсионного анализа результатов вегетационного и полевых опытов. Корреляционно-регрессионный анализ в агрономических исследованиях. Планирование наблюдений и учетов в полевом опыте. Техника закладки и проведения полевых опытов, полевые работы на опытном участке, требования к полевым работам в опыте. Методы учета урожая, особенности учета урожая разных культур. Документация и отчетность.

4.1. Модули (разделы) дисциплины и виды занятий

4.1.1 Очная форма обучения

| No॒ | Наименование раздела | Лекции | Практ | Лаб. | Семинар | CPC | Всего |
|-----|------------------------------|--------|-------|------|---------|-----|-------|
| п.п | дисциплины | | зан. | зан. | | | часов |
| | 1. Методы агрономических | 6 | 4 | | | 28 | 38 |
| | исследований | | | | | | |
| 1. | Тема 1. 1. Краткая история | | | | | 10 | 10 |
| | сельскохозяйственного | | | | | | |
| | опытного дела | | | | | | |
| 2. | Тема 1.2. Методы | 2 | | | | 6 | 8 |
| | агрономических | | | | | | |
| | исследований | | | | | | |
| 3. | Тема 1.3. Полевой опыт. | 2 | 2 | | | 6 | 10 |
| | Требования к полевому | | | | | | |
| | опыту | | | | | | |
| 4. | Тема 1.4. Методы | 2 | 2 | | | 6 | 10 |
| | размещения вариантов | | | | | | |
| | 2.Планирование, закладка | 4 | 6 | | | 26 | 36 |
| | и проведение опытов | | | | | | |
| 5. | Тема 2.1. Общие принципы и | 2 | | | | 4 | 6 |
| | этапы планирования | | | | | | |
| 6. | Тема 2.2. Планирование | 2 | | | | 6 | 8 |
| | наблюдений и учетов в | | | | | | |
| | полевом опыте | | | | | | |
| 7. | Тема 2.3. Техника закладки и | | 2 | | | 4 | 6 |
| | проведения полевых опытов | | | | | | |
| 8. | Тема 2.4. Методы учета | | 2 | | | 6 | 8 |

| Версия: 1.0 | Cmp. 5 us 18 |
|-------------|---------------------|
|-------------|---------------------|



Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| | урожая. Документация и | | | | | |
|-----|-----------------------------|----|----|--|-------|-------|
| | отчетность | | | | | |
| 9. | Тема 2.5. Особенности | | 2 | | 6 | 8 |
| | проведения опытов на | | | | | |
| | производстве | | | | | |
| | 3.Применение | 10 | 18 | | 35,15 | 63,15 |
| | математической статистики в | | | | | |
| | агрономических | | | | | |
| | исследованиях | | | | | |
| 10. | Тема 3.1. Эмпирические и | 2 | 2 | | 6 | 10 |
| | теоретические распределения | | | | | |
| 11. | Тема 3.2. Выборочный метод | 2 | | | 6 | 8 |
| | в агрономических | | | | | |
| | исследованиях | | | | | |
| 12. | Тема 3.3. Статистические | 2 | | | 6 | 8 |
| | методы проверки гипотез | | | | | |
| 13. | Тема 3.4. Дисперсионный | 2 | 10 | | 8 | 20 |
| | анализ | | | | | |
| 14. | Тема 3.5. Корреляционно- | 2 | 6 | | 9,15 | 16 |
| | регрессионный анализ в | | | | | |
| | агрономических | | | | | |
| | исследованиях | | | | | |
| | ГК+ППА | | | | | 8,85 |
| | Итого | 18 | 28 | | 89,15 | 144 |

4.1.2 Заочная форма обучения

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела | Лекц | Практ | Лаб. | Сем | CPC | Всего |
|---------------------|-------------------------------|------|-------|------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | ИИ | зан. | зан. | инар | CIC | часов |
| | 1. Методы агрономических | 2 | | 1 | | 36 | 38 |
| | исследований | | | | | | |
| 1. | Тема 1. 1. Краткая история | | | | | 12 | 10 |
| | сельскохозяйственного | | | | | | |
| | опытного дела | | | | | | |
| 2. | Тема 1.2. Методы | 1 | | | | 8 | 8 |
| | агрономических исследований | | | | | | |
| 3. | Тема 1.3. Полевой опыт. | 1 | | | | 8 | 10 |
| | Требования к полевому опыту | | | | | | |
| 4. | Тема 1.4. Методы размещения | | | 1 | | 8 | 10 |
| | вариантов | | | | | | |
| | 2. Планирование, закладка и | | | 5 | | 44 | 36 |
| | проведение опытов | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5. | Тема 2.1. Общие принципы и | | | 1 | | 8 | 6 |
| | этапы планирования | | | | | | |
| 6. | Тема 2.2. Планирование | | | 1 | | 8 | 8 |
| | наблюдений и учетов в полевом | | | | | | |
| | опыте | | | | | | |

| Версия: 1.0 | Стр. 6 из 18 |
|-------------|--------------|
|-------------|--------------|



Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| 7. | Тема 2.3. Техника закладки и | | 1 | 8 | 6 |
|-----|--------------------------------|---|----|--------|-------|
| | проведения полевых опытов | | | | |
| 8. | Тема 2.4. Методы учета урожая. | | 1 | 10 | 8 |
| | Документация и отчетность | | | | |
| 9. | Тема 2.5. Особенности | | 1 | 10 | 8 |
| | проведения опытов на | | | | |
| | производстве | | | | |
| | 3. Применение математической | 6 | 4 | 43,15 | 63,15 |
| | статистики в агрономических | | | , | ŕ |
| | исследованиях | | | | |
| 10. | 3.1. Эмпирические и | 1 | 1 | 6 | 10 |
| | теоретические распределения | | | | |
| 11. | Тема 3.2. Выборочный метод в | 1 | 1 | 8 | 8 |
| | агрономических исследованиях | | | | |
| 12. | Тема 3.3. Статистические | 1 | 1 | 10 | 8 |
| | методы проверки гипотез | | | | |
| 13. | Тема 3.4. Дисперсионный | 2 | | 10 | 20 |
| | анализ | | | | |
| 14. | Тема 3.5. Корреляционно- | 1 | 1 | 9,15 | 16 |
| | регрессионный анализ в | | | | |
| | агрономических исследованиях | | | | |
| | ГК+ППА+Курсовая работа | | | | 2,85 |
| | Итого | 8 | 10 | 123,15 | 144 |

Версия: 1.0 Стр. 7 из 18

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

4.2. Содержание модулей (разделов) дисциплины

| № п.п | Наименование раздела | Содержание раздела | Трудоё (час.) | Мкость | Форми- руемые | Форма контроля |
|----------|--|--|---------------|---------|------------------|-------------------|
| | | | очное | заочное | компетенции | |
| 1. | Модуль 1. Методы агрономи- ческих исследований | Тема 1. 1. Краткая история сельскохозяйственного опытного дела. Зарождения сельскохозяйственного опытного дела в нашей стране в 18-19 в. А.Т. Болотов, М.Г. Ливанов, М.В. Ломоносов. Первое опытное поле, Д.И.Менделеев. Первые опытные сельскохозяйственные станции: Вятская, Энгельгардская и Ивановская. Ученые В. В. Докучаев, П. А. Костычев, А. А. Измаильский, А. И. Душечкин, А.Г. Дояренко, Д. Н. Прянишников. Первая кафедра опытного дела в России, П. Н. Константинов. Ученые, методисты, опытного дела - Н. Ф. Деревицкий, А.Н. Перегудов, П. Г. Найдин, А. С. Молостов, Б. А. Доспехов | 10 | 12 | ОПК-5 ПК-4 | Устный опрос |
| | | Тема 1.2. Методы агрономических исследований. Условия проведения полевого опыта Понятия: наблюдение, эксперимент, вариант, контроль, схема эксперимента. Особенности проведения лабораторный опытов в регулируемых и нерегулируемых условиях; не обязательность наличия растения. Проведение регулируемых вегетационных опытов с использованием сосудов и субстратов, Лизиметрические опыты в полевых условиях; конструкция лизиметра. Полевы опыты на специально выделенном участке и связь с сельскохозяйственной практикой. Пестрота почвы и вариация урожая опытного участка. Рекогносцировочный посев. Случайное и закономерное варьирование урожайности. Преодоление ограничений закона нормального распределения рендомизацией. | 6 | 9 | ОПК-5 ПК-4 | Устный опрос |
| | | Тема 1.3. Требования к полевому опыту. Основные элементы. | 6 | 9 | ОПК-5 | |

| Версия: 2.0 | Стр. 8 из 18 |
|-------------|--------------|
|-------------|--------------|

| | · | | | | T | 1 |
|--|--|---|---|---|-------|-------------|
| | | Основные требования к полевому опыту: Типичность, | | | ПК-4 | |
| | | репрезентативность и требование почвенно-климатической | | | | тест |
| | типичности. Соблюдение принципа единственного различия с | | | | | |
| | | учетом изучаемого явления. Принцип целесообразности и | | | | |
| | | оптимальности. Проведение опыта на специально выделенном | | | | |
| | | участке. Требования учета урожая и достоверности опыта. | | | | |
| | | Понятие ошибки; виды ошибок и их влияние на результат. Число | | | | |
| | | вариантов. Эффективность повторности. Способы размещения | | | | |
| | | повторений. Площадь н, направление и форма делянки. | | | | |
| | | Тема 1.4. Методы размещения вариантов. | 6 | 9 | ОПК-5 | Письменная |
| | | Особенности стандартного, систематического и | | | ПК-4 | контрольная |
| | | рендомизированного размещения вариантов. Сравнительная | | | | работа |
| | | оценка эффективности методов размещения вариантов. | | | | |
| | | Рендомизированные методы размещения вариантов: техника | | | | |
| | | рендомизации, полная рендомизация, метод рендомизированных | | | | |
| | | повторений, латинский квадрат и прямоугольник. Метод | | | | |
| | | расщепленных делянок. Смешивание. | | | | |
| | | | | | | |
| | Модуль 2. | Тема 2.1. Общие принципы и этапы планирования | 4 | 9 | ОПК-5 | Устный |
| | Планирование, Понятие планирования. Этапы предшествующие | | | | ПК-4 | опрос |
| | закладка и | исследованию. Однофакторные опыты; соблюдение принципа | | | | 1 |
| | проведение | единственного различия; установление единицы варьирования для | | | | |
| | опытов | изучаемых факторов; выбор количества уровней. Многофакторные | | | | |
| | | опыты; соблюдение принципа факториальности. Матрица | | | | |
| | | планирования. Преимущество многофакторных опытов. | | | | |
| | | Многолетние стационарные опыты. Планировпание методики | | | | |
| | | опыта: расположение направления длинной стороны делянки. | | | | |
| | | Определение числа повторностей. | | | | |
| | | Тема 2.2. Планирование наблюдений и учетов в полевом опыте | 6 | 9 | ОПК-5 | Устный |
| | | Решение вопросов перед проведением наблюдений. | | - | ПК-4 | опрос |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | I I |

| Версия: 1.0 | Стр. 9 из 18 |
|-------------|--------------|
|-------------|--------------|

OCCUPENHOR ASSET

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

| | | Типичные ошибки при выборе наблюдений. Учет ошибки и | | | | |
|--------|---------|--|------|----|-------|-------------|
| | | стандартное отклонение. Выбор размера и количества учетных | | | | |
| | | наблюдений и охват внутрипольной вариабельности. Устранение | | | | |
| | | систематических ошибок. | | | | |
| | | Тема 2.3. Техника закладки и проведения полевых опытов. | 4 | 9 | ОПК-5 | Устный |
| | | Ошибки технического характера. Разбивка опытного | | | ПК-4 | опрос, |
| | | участка: порядок разбивки. Схематический план полевого опыта. | | | | |
| | | Применение защитных полос с учетом изучаемых факторов. | | | | тест |
| | | Одновременность выполнения агротехнических работ. | | | | |
| | | Высококачественность работ. Особенности проведения опыта при | | | | |
| | | внесении удобрений, обработки почвы, посева и посадки. Уход за | | | | |
| | | растениями и опытным участком. | | | | |
| | | Тема 2.4. Методы учета урожая. Документация и отчетность. | 6 | 11 | ОПК-5 | Устный |
| | | Подготовка к учету урожая. Понятие выключки. Основания | | | ПК-4 | опрос |
| | | для выключки. Порядок учета урожая. Сплошной метод учета | | | | |
| | | урожая зерновых и зернобобовых культур. Пересчет урожая с | | | | |
| | | учетом влажности и чистоты. Учета урожая пропашных культур. | | | | |
| | | Метод поправок на изреженность посевов. Первичная обработка | | | | |
| | | данных. Первичная и основная документация. Дневник | | | | |
| | | исследования. Журнал опыта. Отчет по научно-исследовательской | | | | |
| | | работе. | | | | |
| | | Тема 2.5. Особенности проведения опытов на производстве. | 7,15 | 11 | ОПК-5 | Письменная |
| | | Особенности организации и выбор размера площади для | | | ПК-4 | контрольная |
| | | исследования. Размещение вариантов при закладке опыта. Выбор | | | | работа |
| | | количества вариантов и техника закладки опыта. Четыре вида | | | | |
| | | полевых опытов проводимые в хозяйстве. Точные сравнительные | | | | |
| | | полевые опыты. Учет хозяйственной эффективности. Роль | | | | |
| | | демонстрационного опыта. | | | | |
| | | | | | | |
| 3. Мод | цуль 3. | Тема. 3.1. Эмпирические и теоретические распределения. | 6 | 8 | ОПК-5 | Устный |

CHEHHADA A PARAMENTAL AND A PARAMENTAL A

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

| | | | ı | I | | 1 |
|-----|------------|---|---|----|-------|--------|
| _ | оименение | Главная обязанность экспериментатора. Понятие | | | ПК-4 | опрос |
| | темати- | изменчивости и варьирования любых изучаемых признаков. | | | | |
| чес | ской | Понятие выборочного метода, генеральная совокупность. Цель | | | | |
| ста | атистики в | выборочного метода. Значение варьирующего признака, | | | | |
| агр | ономи- | вариантов; вариационный ряд. Количественная и качественная | | | | |
| чес | ских | изменчивость. Распределение частот и его графическое | | | | |
| исс | следова- | изображение; вариационная кривая; центральная тенденция. | | | | |
| ния | ЯХ | Основное свойство средней арифметической; стандартное | | | | |
| | | отклонение, дисперсия, число степеней свободы. Стандартное | | | | |
| | | отклонение и средняя ошибка. Коэффициент вариации. Ошибка | | | | |
| | | выборки. Относительная ошибка выборочной средней. | | | | |
| | | Качественная изменчивость; доля признака, коэффициент | | | | |
| | | вариации. | | | | |
| | | Теоретические распределения. Нормальное распределение. | | | | |
| | | t-распределение Стьюдента. F-распределение Фишера. Хи-квадрат | | | | |
| | | распределение. | | | | |
| | | Тема 3.2. Выборочный метод в агрономических исследованиях 6 | | 10 | ОПК-5 | Устный |
| | | Признаки количественные: непрерывная изменчивость и | | | ПК-4 | опрос |
| | | прерывистую. Работа с преобразованными датами. Малые | | | | |
| | | выборки. Способ вычисления средней арифметической и суммы | | | | |
| | | квадратов отклонений. Большие выборки – сгруппированные | | | | |
| | | данные. Вычисление статистических характеристик выборки при | | | | |
| | | изучении качественных признаков. | | | | |
| | | Тема 3.3. Статистические методы проверки гипотез. | 6 | 12 | ОПК-5 | Устный |
| | | Понятие статистической гипотезы. Нулевая гипотеза. | | | ПК-4 | опрос |
| | | Параметрические и непараметрические критерии. Точечная и | | | | |
| | | интервальные оценки параметров распределения. Доверительный | | | | тест |
| | | интервал. Доверительные границы. Наименьшая существенная | | | | |
| | | разность. Интервал для отдельного значения. Область разброса | | | | |
| | | индивидуальных значений. Критерий существенности разности. | | | | |

| Версия: 1.0 | Cmp. 11 u3 18 |
|-------------|-----------------------------|
|-------------|-----------------------------|

| | Размости и матол Проверка гипотем о прималлемности | | | | |
|--|---|--------|--------|-------|------------|
| | Разностный метод. Проверка гипотезы о принадлежности | | | | |
| | «сомнительной» варианты к совокупности. Оценка различий по | | | | |
| | критерию F. | | | | |
| | Тема 3.4. Дисперсионный анализ. | 8 | 12 | ОПК-5 | Устный |
| | Закон распределения отношений средних квадратов | | | ПК-4 | опрос |
| | Р.А.Фишера. Распространённость дисперсионного анализа. | | | | |
| | Сущность дисперсионного анализа. Число степеней | | | | 1 |
| | свободы. Варьирование повторений, варьирование вариантов; | | | | |
| | случайное варьирование. Этапы дисперсионного анализа. Общая | | | | |
| | схема дисперсионного анализа. Оценка значимости разности | | | | |
| | между средними по НСР. Пример дисперсионного анализа. | | | | |
| | Дисперсионный анализ данных многофакторного опыта. | | | | |
| | Тема 3.5. Корреляционно-регрессионный анализ в агрономических | 8 | 11,15 | ОПК-5 | Письменная |
| | исследованиях. | | | ПК-4 | контроль- |
| | Понятия стохастические связи, корреляция, регрессия. | | | | ная |
| | Коэффициент корреляции. Линейная корреляция. Степень | | | | работа |
| | зависимости между признаками. Определение критерия | | | | |
| | существенности для коэффициента. Пример корреляционного | | | | |
| | анализа. Изображение множественной корреляции. | | | | |
| | Итого | 135,15 | 141,15 | | |



Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

4.3. Детализация самостоятельной работы

| | № модуля (раздела) дисциплины | | | кость, |
|-----|----------------------------------|----------------------------|-------|---------|
| | | | очная | заочная |
| 1 | 1. Методы | | 28 | 36 |
| | агрономических | | | |
| | исследований | | | |
| 2 | Тема 1. 1. Краткая | Подготовка к лабораторным | 10 | 12 |
| | история | занятиям | | |
| | сельскохозяйственного | | | |
| | опытного дела | | | |
| 3 | Тема 1.2. Методы | Составление план-конспекта | 6 | 8 |
| | агрономических | | | |
| | исследований | | | |
| 4 | Тема 1.3. Полевой опыт. | Изучение литературных | 6 | 8 |
| | Требования к полевому | источников | | |
| | опыту | | | |
| 5 | Тема 1.4. Методы | Подготовка к тестированию | 6 | 8 |
| | размещения вариантов | | | |
| 6 | 2.Планирование, | | 26 | 44 |
| | закладка и проведение | | | |
| | опытов | | | |
| 7 | Тема 2.1. Общие | Подготовка к лабораторным | 4 | 8 |
| ′ | принципы и этапы | занятиям | ' | |
| | планирования | Saiminim | | |
| 8 | Тема 2.2. Планирование | Составление план-конспекта | 6 | 8 |
| | наблюдений и учетов в | | | |
| | полевом опыте | | | |
| 9 | Тема 2.3. Техника | Изучение литературных | 4 | 8 |
| | закладки и проведения | источников | | |
| | полевых опытов | | | |
| 10 | Тема 2.4. Методы учета | Составление план-конспекта | 6 | 10 |
| | урожая. Документация и | | | |
| | отчетность | | | |
| 11 | Тема 2.5. Особенности | Подготовка к тестированию | 6 | 10 |
| | проведения опытов на | | | |
| | производстве | | | |
| 12 | 3.Применение | | 35,15 | 43,15 |
| | математической | | | |
| | статистики в | | | |
| | агрономических | | | |
| 1.2 | исследованиях | Caraca | | |
| 13 | Тема 3.1. Эмпирические | Составление план-конспекта | 6 | 6 |
| | и теоретические | | | |

| Версия: 2.0 | Стр. 13 из 1 |
|-------------|--------------|
|-------------|--------------|



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| | распределения | | | |
|----|------------------------|----------------------------|-------|--------|
| 14 | Тема 3.2.Выборочный | Изучение литературных | 6 | 8 |
| | метод в агрономических | источников | | |
| | исследованиях | | | |
| 15 | Тема 3.3. | Составление план-конспекта | 6 | 10 |
| | Статистические методы | | | |
| | проверки гипотез | | | |
| 16 | Тема 3.4. | Изучение литературных | 8 | 10 |
| | Дисперсионный анализ | источников | | |
| 17 | Тема 3.5. | Подготовка к тестированию | 9,15 | 9,15 |
| | Корреляционно- | | | |
| | регрессионный анализ в | | | |
| | агрономических | | | |
| | исследованиях | | | |
| | Всего часов | | 89,15 | 123,15 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Чулков В.А. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов факультета Агротехнологий и землеустройства направления 35.03.04. «Агрономия» по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии» - Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, 2019.24 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (ФОС) приведены в приложении 1 к рабочей программе

Текущий контроль качества освоения отдельных тем и модулей дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы. Этот контроль проводится в течение семестра и качество усвоения материала (выполнения задания) оценивается в баллах, в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.

В конце 5 семестра проводится экзамен.

Измерительные средства по промежуточному контролю знаний студентов представлены в балльно-рейтинговой системе.

Рейтинговая шкала оценки экзамена по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии»

| Сумма | Оценка | Характеристика |
|--------|-------------------|--|
| баллов | | |
| 91-100 | Отлично | глубокие и всесторонние знания дисциплины и умение |
| | | творчески выполнять предложенные задания |
| 74-90 | Хорошо | полные знания дисциплины и умение успешно |
| | | выполнить предложенные задания |
| 61-73 | Удовлетворительно | знания дисциплины в объеме, достаточном для |
| | | продолжения обучения, когда освоены основные |
| | | понятия и закономерности, и умение в основном |

| Версия: 1.0 | | Стр. 14 из 18 |
|-------------|--|---------------|
|-------------|--|---------------|



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| | | выполнить предложенные задания |
|------|---------------------|--|
| 0-60 | Неудовлетворительно | значительные пробелы в знании дисциплины, когда не |
| | | усвоены основные понятия и закономерности, |
| | | неспособность выполнить предложенные задания |

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Некрасова, Е. В. Основы научных исследований в агрономии: учебное пособие / Е. В. Некрасова, Т. В. Маракаева, А. А. Калошин. Омск: Омский ГАУ, 2018. 85 с. ISBN 978-5-89764-754-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113352.
 - б) дополнительная литература
- 2.Белоусов, А. А. Практикум по основам научных исследований в агрономии: учебное пособие / А. А. Белоусов, Е. Н. Белоусова. Красноярск: КрасГАУ, 2017. 180 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103805.
- 3.Мингалев С.К. Курс лекций по «Основам научных исследований в агрономии». 2015.-111с. (Учебно-методическое пособие).

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

- а) Интернет-ресурсы, библиотеки: http://urgau.ru/biblioteka
- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
- электронный каталог Web ИРБИС;
- электронные библиотечные системы:
 - ЭБС «Лань»
 - ЭБС «Юрайт»
 - ЭБС IPRbooks
 - ЭБС «Руконт»
- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ», «Polpred.com».
 - б) Справочная правовая система «Консультант Плюс».
 - в) Научная поисковая система ScienceTehnology.
- г) Официальный сайт ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://www.specagro.ru/#/.
 - д) Система ЭИОС на платформе Moodle.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных:

- базы данных ФГБНУ «Росинформагротех» https://www.rosinformagrotech.ru/databases
- базы данных Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Росстандарт» https://www.gost.ru/opendata
- документографическая база данных ЦНСХБ АГРОС
 http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R
- международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям AGRIS http://agris.fao.org/agris-search/index.do

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

– базы данных официального сайта ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - http://www.specagro.ru/#/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебным планом при изучении дисциплины предусмотрены лекции, лабораторные и практические занятия, а также самостоятельная работа обучающихся.

Практические занятия проводятся с целью закрепления и более тщательной проработки материала по основным разделам дисциплины. Лабораторные работы проводятся с целью получения профессиональных навыков и умений.

Чтобы получить необходимое представление о дисциплине и о процессе организации её изучения, целесообразно в первые дни занятий ознакомиться с рабочей программой дисциплины на платформе MOODLE или на сайте университета.

В процессе изучения дисциплины, обучающиеся должны составлять свой конспект лекций, а также ознакомиться с литературой, указанной в списке основной и дополнительной литературы.

Основные понятия и определения, используемые в курсе, можно эффективно закрепить, обратившись к тексту глоссария.

Проверить степень овладения дисциплиной помогут вопросы для самопроверки и самоконтроля (вопросы к зачету), ответы на которые позволят студенту систематизировать свои знания, а также тесты, выложенные на платформе MOODLE в фонде оценочных средств по дисциплине.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для формирования компетенций у обучающихся в процессе изучения дисциплины применяются традиционные (пассивные) и инновационные (активные) технологии обучения в зависимости от учебных целей с учетом различного сочетания форм организации образовательной деятельности и методов ее активизации с приоритетом самостоятельной работы обучающихся.

Для успешного овладения дисциплиной используются информационные технологии обучения:

при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий используются презентации лекционного материала в программе Microsoft Office (Power Point), видеоматериалы различных интернет-ресурсов, осуществляется выход на профессиональные сайты.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows Professional 10 Sing1 Upgrade Academic OLP 1LicenseNoLevel:
- Kaspersky Total Security для бизнеса Edition. Договор от 01.03.2018 (до 13.03.2020).
- - Операционная система WinHome 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc Legalization Get Genuine.

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ режим доступа: http://www.garant.ru/
- Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Версия: 1.0 **Стр.** 16 из 18



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| Наименование специальных* | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| помещений и помещений для | помещений и помещений для | программного |
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | обеспечения. Реквизиты |
| 1 | • | подтверждающего |
| | | документа |
| Учебная аудитория для | Доска аудиторная, столы | Microsoft Windows |
| проведения лекционных | аудиторные, скамейки или | Professional 10 Sing1 |
| занятий и лабораторных | стулья, переносной | Upgrade Academic OLP |
| работ, индивидуальных и | мультимедийный комплекс. | 1LicenseNoLevel: |
| групповых консультаций, | | Kaspersky Total Security |
| текущей и промежуточной | | для бизнеса Edition. |
| аттестации. А.4519 | | Договор от 01.03.2018 |
| Для проведения | В соответствии с паспортом | (до 13.03.2020). |
| лабораторных работ – Музей | Музея защиты растений: | Операционная система |
| защиты растений. А.4519 | столы, стулья, меловая доска, | WinHome 10 RUS |
| , 1 | витрины с коллекцией | Upgrd OLP NL Acdmc |
| | насекомых, заформалиненные | Legalization Get |
| | образцы болезней и | Genuine |
| | повреждения от вредителей | |
| | сельскохозяйственных | |
| | культур, сноповой материал | |
| | видов и разновидностей | |
| | хлебных злаков, | |
| | оборудование для проведения | |
| | семенного анализа | |
| | (документация, щупы, | |
| | образцы семян по 3 кг, | |
| | разделочные доски, шпатели, | |
| | весы), лабораторная посуда | |
| | (колбы, мерные стаканы и | |
| | цилиндры, предметные | |
| | стекла, чашки Петри, | |
| | пробирки), микроскопы. | |
| Помещение для хранения и | Переносной мультимедийный | |
| профилактического | комплекс, оборудование для | |
| обслуживания учебного | ремонта и расходные | |
| оборудования. А.4520 | материалы. | |
| Помещение для | Оснащенные компьютерами | |
| самостоятельной работы: | рабочие места с выходом в | |
| компьютерная лаборатория: | Интернет. | |
| № 4503. | | |

12. Особенности обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предъявляются особые требования к организации образовательного процесса и выбору методов и форм обучения при изучении дисциплины «Основы научных исследований в агрономии».

Для обучения студентов с нарушением слуха предусмотрены следующие методы обучения:

Версия: 1.0 Стр. 17 из 18



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

- объяснительно-иллюстративный метод (лекция, работа с литературой);
- репродуктивный (студенты получают знания в готовом виде);
- программированный или частично-поисковый (управление и контроль познавательной деятельности по схеме, образцу).

Для повышения эффективности занятия используются следующие средства обучения:

- учебная, справочная литература, работа с которой позволяет развивать речь, логику, умение обобщать и систематизировать информацию;
 - словарь понятий, способствующих формированию и закреплению терминологии;
- структурно-логические схемы, таблицы и графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, активирующие различные виды памяти;
- раздаточный материал, позволяющий осуществить индивидуальный и дифференцированный подход, разнообразить приемы обучения и контроля;
 - технические средства обучения.

Во время лекции используются следующие приемы:

- наглядность;
- использование различных форм речи: устной или письменной в зависимости от навыков, которыми владеют студенты;
- разделение лекционного материала на небольшие логические блоки. Учитывая специфику обучения слепых и слабовидящих студентов, соблюдаются следующие условия:
 - дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий;

Во время проведения занятий происходит частое переключение внимания обучающихся с одного вида деятельности на другой. Также учитываются продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих. Учет зрительной работы строго индивидуален.

Искусственная освещенность помещения, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, оставляет от 500 до 1000 лк. На занятиях используются настольные лампы.

Формы работы со студентами с нарушениями опорно-двигательного аппарата следующие:

- лекции групповые (проблемная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей интернета).
 - индивидуальные беседы;
 - мониторинг (опрос, анкетирование).

Конкретные виды и формы самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем самостоятельно. Выбор форм и видов самостоятельной работы обучающихся осуществляются с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для консультаций и выполнения заданий.

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Индекс | Формулировка | Разд | целы дисципл | ины |
|-------------|---|------|--------------|-----|
| компетенции | | 1 | 2 | 3 |
| ОПК – 5 | способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | + | + | + |
| ПК-4 | готов участвовать в планировании и проведении научных исследований по испытанию растений в соответствие с установленными методиками проведения опытов | + | + | + |

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 Текущий контроль

| | • | | | | | No∶ | задаг | ия |
|--------|---------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|-----------|---------|------------|
| Индекс | Планируемые результаты | Раз- дел Дис- ципл и-ны | Содержание требования в разрезе разделов дисциплины | Техноло-гия Формиро- вания | Форма Оцено- чного средства (контро-ля) | Пороговый | Базовый | Повышенный |
| ОПК-5 | Знание | 1-3 | Методы | Лекция, | Тестирован | 3. 2 | 3. 2 | 3. 2 |
| ПК-4 | современных методов | | агрономичес ких | лабораторные работы, | ие | 2 | 2 | 2 |
| | агрономических | | ких исследовани | раооты, самостоятель | Курсовая | | | |
| | исследований; | | й: | ная работа | работа | 2 | 2 | 2 |
| | этапов | | и. лабораторны | ная расота | paoora | 3. | 3. 3 | 3. |
| | планирования | | лаоораторны й, | | Реферат | 3 | 3 | 3 |
| | эксперимента; | | вегетационн | | | | | |
| | правил | | ый и полевой | | | 3. | 3. | 3. |
| | составления | | опыты. | | | 4 | 4 | 4 |
| | программы | | Применение | | | | | |
| | наблюдений и | | математичес | | | | | |
| | учетов; методик | | кой | | | | | |
| | закладки и проведения | | статистики в | | | | | |
| | полевого опыта, | | агрономичес | | | | | |
| | методик учета | | ких | | | | | |
| | урожая | | исследования | | | | | |

| Версия: 1.0 | Cmp. 1 |
|-------------|---------------|
|-------------|---------------|

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| сельскохозяйств | | х. | | | | | |
|-----------------|----------|---------------|--------------|------------|----|----|----|
| енных культур в | | Планировани | | | | | |
| опыте, порядок | | е, закладка и | | | | | |
| ведения | | проведение | | | | | |
| документации и | | опытов | | | | | |
| отчетности; | | | | | | | |
| объемы | | | | | | | |
| выборки, | | | | | | | |
| эмпирические и | | | | | | | |
| теоретические | | | | | | | |
| распределения, | | | | | | | |
| статистические | | | | | | | |
| методов | | | | | | | |
| проверки | | | | | | | |
| гипотез, | | | | | | | |
| сущности и | | | | | | | |
| основ | | | | | | | |
| дисперсионного | | | | | | | |
| , | | | | | | | |
| корреляционног | | | | | | | |
| ои | | | | | | | |
| регрессионного | | | | | | | |
| анализов и их | | | | | | | |
| применение в | | | | | | | |
| агрономических | | | | | | | |
| исследованиях; | | | | | | | |
| применение | | | | | | | |
| ЭВМ в опытном | | | | | | | |
| деле | | | | | | | |
| - 7 1 | 1-3 | Методы | Лекция, | Тестирован | 3. | 3. | 3. |
| Умение | | агрономичес | лабораторные | ие | 2 | 2 | 2 |
| | | ких | работы, | 110 | | | |
| вычислять и | | исследовани | самостоятель | | | | |
| использовать | | й: | ная работа | Курсовая | | | |
| для анализа | | | ная расста | | 2 | | |
| статистические | | лабораторны | | работа | 3. | 3. | 3. |
| показатели с | | й, | | | 3 | 3 | 3 |
| целью выбора | | вегетационн | | | | | |
| лучших | | ый и полевой | | | | | |
| вариантов | | опыты. | | | | | |
| опыта; | | Применение | | | | | |
| спланировать | | математичес | | | | | |
| основные | | кой | | | | | |
| элементы | | статистики в | | | | | |
| методики | | агрономичес | | | | | |
| полевого опыта; | | ких | | | | | |
| заложить и | | исследования | | | | | |
| провести | | х. | | | | | |
| вегетационный | | Планировани | | | | | |
| и полевой | | е, закладка и | | | | | |
| опыты; | <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | | |

Версия: 1.0 **Cmp.** 2

TOTAL TOTAL

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| | | | | T T | T T | | | 1 |
|--------|-----------------|-----|--------------|--------------|------------|----|----|----|
| | составить и | | проведение | | | | | |
| | обосновать | | опытов | | | | | |
| | программу и | | | | | | | |
| | методику | | | | | | | |
| | проведения | | | | | | | |
| | полевых и | | | | | | | |
| | лабораторных | | | | | | | |
| | наблюдений и | | | | | | | |
| | анализов; | | | | | | | |
| | определить | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | количественну | | | | | | | |
| | ю зависимость | | | | | | | |
| | между | | | | | | | |
| | изучаемыми | | | | | | | |
| | признаками и | | | | | | | |
| | составлять | | | | | | | |
| | прогноз на | | | | | | | |
| | использование | | | | | | | |
| | агроприемов; | | | | | | | |
| | составлять | | | | | | | |
| | отчет о | | | | | | | |
| | проведении | | | | | | | |
| | научно- | | | | | | | |
| | исследовательск | | | | | | | |
| | ой работы; | | | | | | | |
| | провести | | | | | | | |
| | испытания | | | | | | | |
| | НОВЫХ | | | | | | | |
| | агротехнически | | | | | | | |
| | х приемов и | | | | | | | |
| | технологий в | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | условиях | | | | | | | |
| TTTC 4 | производства | 1.2 |) (| п | T | 2 | 2 | 2 |
| ПК-4 | Владение | 1-3 | Методы | Лекция, | Тестирован | 3. | 3. | 3. |
| | методами | | агрономичес | лабораторные | ие | | | 2 |
| | закладки и | | ких | работы, | | | | |
| | проведения | | исследовани | самостоятель | | | | |
| | опытов, | | й: | ная работа | Курсовая | | | |
| | методами | | лабораторны | _ | работа | 3. | 3. | 3. |
| | статистической | | й, | | • | 3. | 3. | 3. |
| | обработки | | вегетационн | | | | ٥ | ر |
| | результатов | | ый и полевой | | | | | |
| | исследований | | | | | | | |
| | | | опыты. | | | | | |
| | | | Применение | | | | | |
| | | | математичес | | | | | |
| | | | кой | | | | | |
| | | | статистики в | | | | | |
| | | | агрономичес | | | | | |
| | | | ких | | | | | |
| | | | NIIA | | | | | |

DO BENHAMA APPARATE OF THE PROPERTY OF THE PRO

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| | | | | _ |
|--|--------------------------------------|--|------|-------|
| | исследования x. | | | |
| | Планировани е, закладка и проведение | | | |
| | опытов | | | |
| | | | | |

2.2. Промежуточная аттестация

| 2.2. 11pu | межуточная аттестация | | | | | | |
|------------|---|--------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|
| | | | | | No | зада | ния |
| Индекс | Планируемые результаты | Раздел дисцип лины | Технология формирова ния | Форма оценочного средства (контроля) | Пороговый уровень | Базовый уровень | Повышенный |
| ОПК-5 ПК-4 | Знание современных методов агрономических исследований; этапов планирования эксперимента; правил составления программы наблюдений и учетов; методик закладки и проведения полевого опыта, методик учета урожая сельскохозяйственных культур в опыте, порядок ведения документации и отчетности; объемы выборки, эмпирические и теоретические распределения, статистические методов проверки гипотез, сущности и основ дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов и их применение в агрономических исследованиях; применение ЭВМ в опытном деле | 1-3 | Лекция, лабораторн ые работы, самостояте льная работа | Экзамен | | 3.1 | |
| | Умение вычислять и использовать для анализа статистические показатели с целью выбора лучших вариантов опыта; спланировать основные элементы методики полевого опыта; заложить и провести вегетационный и полевой опыты; составить и обосновать программу и методику проведения полевых и лабораторных наблюдений и анализов; определить | 1-3 | Лекция, лабораторн ые работы, самостояте льная работа | Экзамен | | 3.1 | |



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| количественную зависимость между изучаемыми признаками и составлять прогноз на использование агроприемов; составлять отчет о проведении научно-исследовательской работы; провести испытания новых агротехнических приемов и технологий в условиях производства | | | | |
|--|-----|--|---------|-----|
| Владение методами закладки и проведения опытов, методами статистической обработки результатов исследований | 1-3 | Лекция, лабораторн ые работы, самостояте льная работа | Экзамен | 3.1 |

2.3 Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен)

Критерии вставления оценок на экзамене

| | Критерии вставления оценок на экзамене Ирижорий | | |
|-----------|--|--|--|
| Оценка | Критерий | | |
| | | | |
| «Отлично» | Студент знает современные методы агрономических | | |
| | исследований; этапы планирования эксперимента; правила | | |
| | составления программы наблюдений и учетов; методику | | |
| | закладки и проведения полевого опыта, методику учета | | |
| | урожая сельскохозяйственных культур в опыте, порядок | | |
| | ведения документации и отчетности; объемы выборки, | | |
| | эмпирические и теоретические распределения, | | |
| | статистические методы проверки гипотез, сущность и основы | | |
| | дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов | | |
| | и их применение в агрономических исследованиях; | | |
| | применение ЭВМ в опытном деле. Умеет вычислять и | | |
| | использовать для анализа статистические показатели с целью | | |
| | выбора лучших вариантов опыта; спланировать основные | | |
| | элементы методики полевого опыта; заложить и провести | | |
| | вегетационный и полевой опыты; составить и обосновать | | |
| | программу и методику проведения полевых и лабораторных | | |
| | наблюдений и анализов; определить количественную | | |
| | зависимость между изучаемыми признаками и составлять | | |
| | прогноз на использование агроприемов; составлять отчет о | | |
| | проведении научно-исследовательской работы; провести | | |
| | испытания новых агротехнических приемов и технологий в | | |
| | условиях производства. Владеет методами закладки и | | |
| | проведения опытов, методами статистической обработки | | |
| | результатов исследований | | |



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| PDTAY 10.1545 | |
|-----------------------|---|
| «Хорошо» | Студент знает современные методы агрономических |
| | исследований; этапы планирования эксперимента; правила |
| | составления программы наблюдений и учетов; методику |
| | закладки и проведения полевого опыта, методику учета |
| | урожая сельскохозяйственных культур в опыте, порядок |
| | ведения документации и отчетности; объемы выборки, |
| | эмпирические и теоретические распределения, |
| | статистические методы проверки гипотез, сущность и основы |
| | дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов |
| | и их применение в агрономических исследованиях; |
| | применение ЭВМ в опытном деле. Умеет вычислять и |
| | использовать для анализа статистические показатели с целью |
| | выбора лучших вариантов опыта; спланировать основные |
| | элементы методики полевого опыта; заложить и провести |
| | вегетационный и полевой опыты; составить и обосновать |
| | программу и методику проведения полевых и лабораторных |
| | наблюдений и анализов; определить количественную |
| | зависимость между изучаемыми признаками и составлять |
| | прогноз на использование агроприемов; составлять отчет о |
| | проведении научно-исследовательской работы; провести |
| | испытания новых агротехнических приемов и технологий в |
| | условиях производства, но имеются некоторые пробелы во |
| | владении методами закладки и проведения опытов, методами |
| | статистической обработки результатов исследований |
| «Удовлетворительно» | Студент знает современные методы агрономических |
| | исследований; этапы планирования эксперимента; правила |
| | составления программы наблюдений и учетов; методику |
| | закладки и проведения полевого опыта, методику учета |
| | урожая сельскохозяйственных культур в опыте, порядок |
| | ведения документации и отчетности; объемы выборки, |
| | эмпирические и теоретические распределения, |
| | статистические методы проверки гипотез, сущность и основы |
| | дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов и их применение в агрономических исследованиях; |
| | и их применение в агрономических исследованиях; применение ЭВМ в опытном деле. Плохо умеет вычислять и |
| | использовать для анализа статистические показатели с целью |
| | выбора лучших вариантов опыта; спланировать основные |
| | элементы методики полевого опыта; заложить и провести |
| | вегетационный и полевой опыты; составить и обосновать |
| | программу и методику проведения полевых и лабораторных |
| | наблюдений и анализов; определить количественную |
| | зависимость между изучаемыми признаками и составлять |
| | прогноз на использование агроприемов; составлять отчет о |
| | проведении научно-исследовательской работы; провести |
| | испытания новых агротехнических приемов и технологий в |
| | условиях производства. Не владеет методами закладки и |
| | проведения опытов, методами статистической обработки |
| | результатов исследований |
| «Неудовлетворительно» | Студент плохо знает современные методы агрономических |
| | исследований; этапы планирования эксперимента; правила |



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

составления программы наблюдений и учетов; методику закладки и проведения полевого опыта, методику учета урожая сельскохозяйственных культур в опыте, порядок ведения документации и отчетности; объемы выборки, эмпирические теоретические распределения, И статистические методы проверки гипотез, сущность и основы дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов применение в агрономических исследованиях; применение ЭВМ в опытном деле. Плохо умеет вычислять и использовать для анализа статистические показатели с целью выбора лучших вариантов опыта; спланировать основные элементы методики полевого опыта; заложить и провести вегетационный и полевой опыты; составить и обосновать программу и методику проведения полевых и лабораторных наблюдений и анализов; определить количественную зависимость между изучаемыми признаками и составлять прогноз на использование агроприемов; составлять отчет о проведении научно-исследовательской работы; провести испытания новых агротехнических приемов и технологий в условиях производства. Не владеет методами закладки и проведения опытов, методами статистической обработки результатов исследований

*ОПК-5, ПК-4 не ниже оценки «удовлетворительно» - компетенция сформирована

2.4 Критерии оценки текущей аттестации (тест)

| Отличительные признаки | Показатели оценки сформированности компетенций | |
|--|--|--|
| Студент способен воспроизвести основные термины и понятия | Количество правильных ответов от 61 до 73 % | |
| Студент устанавливает взаимосвязь, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет законы | Количество правильных ответов от 74 до 90 % | |
| Студент анализирует, оценивает, прогнозирует | Количество правильных ответов от 91 до 100 % | |

^{*}Если студент не набирает 61%, то компетенция считается не сформированной.

2.5 Критерии оценки текущей аттестации (реферат)

| Оценка | Критерии |
|-----------------------|---|
| Повышенный уровень | Если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. |
| Базовый уровень | Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не |

| Версия: 1.0 | | Стр. 7 |
|-------------|--|--------|
|-------------|--|--------|

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии» выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

2.6. Критерии оценки текущей аттестации (курсовая работа)

| Результат оценивания курсовой работы | Критерии |
|--------------------------------------|--|
| «отлично» | Выставляется при выполнении курсовой работы в полном объёме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения. |
| «хорошо» | Выставляется при выполнении курсовой работы в полном объёме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано. |
| «удовлетворительно» | Выставляется при выполнении курсовой работы в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; студент усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения. |
| «не удовлетворительно» | Выставляется, когда студент не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них. |

*ПК-2, ПК-4 не ниже оценки «удовлетворительно» - компетенция сформирована

| Версия: 1.0 | Стр. 8 |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

^{*}Если студент показывает результат ниже порогового уровня, то компетенция считается не сформированной



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии»

по модулю № 1 «Методы агрономических исследований»

- 1. Назовите методы научной агрономии и их краткую характеристику.
- 2. Дайте определение, что такое наблюдение и эксперимент.
- 3. Охарактеризуйте лабораторный и вегетационный метод и в чем их различие.
- 4. Полевой сельскохозяйственный опыт и в чем его отличие от других методов исследований.
- 5. Охарактеризуйте основные требования к полевому опыту.
- 6. Перечислите виды полевых опытов.
- 7. Дайте определение единичным и массовым опытам.
- 8. Чем отличаются между собой краткосрочные, многолетние и длительные опыты.
- 9. Приведите схемы одно, двух и более факторных опытов.
- 10. Что представляет собой производственный опыт.

по модулю № 2 « Применение методов статистики в агрономических исследованиях»

- 1. Что включает в себя первичная обработка данных эксперимента.
- 2. Перечень документов при проведении опыта и их содержание.
- 3. Задачи статистической обработки опытных данных...
- 4. Статистические характеристики количественной изменчивости.
- 5. Оценка существенности разности выборочных средних.
- 6. Дисперсионный анализ и его алгоритм
- 7. Дисперсионный анализ однофакторного опыта.
- 8. Дисперсионный анализ двухфакторного опыта, проведенного методом расщепленных делянок.
- 9. Дисперсионный анализ трехфакторного опыта, проведенного методом расщепленных делянок.
- 10. Корреляция, коэффициент корреляции.
- 11. Регрессия, коэффициент регрессии и уравнение регрессии.

по модулю № 3 «Планирование, закладка и проведение опыта »

- 1. Какие требования предъявляются к земельному участку под опыт.
- 2. Что включает в себя история земельного участка.

Почва земельного и рельеф опытного участка.

- 3. Что представляет уравнительный посев и для чего он проводится.
- 4. Дайте определение методики полевого опыта и назовите основные её элементы.



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

| 5. | Что такое вариант опыта и чем определяется | |
|--|--|--|
| число вариантов в опыте. | | |
| 6. | Повторность и повторение в чем различие. | |
| 7. | Как определяется площадь делянки. | |
| 8. | Направление и форма делянки. | |
| 9. | Перечислите основные группы методов | |
| размещения вариантов по делянка | м опытного участка. | |
| 10. | Рендомизированное размещение вариантов, | |
| его техника. | | |
| 11. | Метод неорганизованных повторений. | |
| 12. | Метод рендомизированных повторений. | |
| 13. | Латинский квадрат. | |
| 14. | Метод расщепления делянок. | |
| 15. | Характеристика однофакторного опыта. | |
| 16. | Многофакторный опыт и его характеристика. | |
| 17. | Что понимается под планированием методики | |
| полевого опыта. | | |
| 18. | Какие наблюдения необходимо проводить в | |
| опыте. В какие сроки, какой оптимальный объем выборки и ее представительность. | | |
| 19. | Как правильно произвести разбивку опытного | |
| участка. | | |
| 20. | Виды полевых работ на опыте. | |

3.2 Тестовые задания по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии»

Тесты к модулю № 1 «Методы агрономических исследований»

Тест 1. Наблюдение – это:

- а)- простое научное исследование, проведенное путем регистрации результатов учетов, измерений, свершившихся фактов и явлений
- -б) простое научное исследование, проводимое путем осмотра явлений, происходящих в настоящее время
 - с) научное исследование, проведенное в искусственно созданных условиях

Тест 2. Эксперимент – это:

- а)- индуктивный метод получения новых фактов и знаний по конкретно сформулированной проблеме, основу которого составляют варианты и повторность.
 - б) метод получения урожая сельскохозяйственных культур в полевых условиях
 - -с) метод применения различных теоретических знаний в производстве
- Тест. 3. Лабораторные, вегетационные, лизиметрические и полевые опыты, а также обследования и испытания относят к:
 - а) основным методам агрономических исследований
 - -б) экспериментальным единицам опытов
 - -с) специальным опытам и экспериментам

Тест 4. Какой эксперимент является основным в агрономии?

- а) лабораторный
- б) лабораторный и вегетационный



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

- с) вегетационный, лизиметрический, лабораторный
- д) полевой

Тест 5. Схема опыта – это:

- а) последовательный перечень всех вариантов опыта (цифра-код и название)
- б) перечень необходимых операций для проведения опыта
- с) рисунок с расположением вариантов опыта

Тест 6. Повторение представляет собой

- -а) группу экспериментальных единиц, подвергаемых воздействию различных вариантов, или часть опытного участка, где представлен один комплект вариантов
- -б) группу экспериментальных единиц, подвергаемых воздействию различных вариантов
 - -с) часть опытного участка, где представлен один комплект вариантов

Тест 6. Повторность – это

- а) число экспериментальных единиц для одного варианта
- б) число экспериментальных единиц в опыте
- с) число вариантов в опыте
- д) число опытов

Тест 7. Повторение — это

- а) группа экспериментальных единиц для разных вариантов
- -б) группа экспериментальных единиц для одного варианта
- -в)группа вариантов в опыте
- г) группа опытов для решения одной проблемы

Тест 8. В основе классификации опытов лежат два принципиальных положения. Назовите лишнее.

- а) экспериментальная единица опыта
- б) условия проведения опыта (естественные или искусственные)
- -в) количество вариантов

Тест 9. Из чего состоит опытная делянка?

- а) учетной площади
- б) из учетной площади и защитной зоны
- в) из учетной площади и боковой защитной зоны

Тест 10. Длительный полевой стационар – это

- а) опыты продолжительностью более 20 лет
- -б) опыты, планируемые на длительный срок
- в) опыты, проведенные более 30 лет назад

Тест 11. Разведывательные опыты – это

- а) опыты, в которых отсутствуют обычные варианты, а изучают вопросы совершенствования агрономических и статистических методов исследования
 - -б) опыты, в которых изучают производственные посевы
 - в) опыты, в которых изучают дикорастущие насаждения

Тест 12 В каких опытах изучается влияние нескольких факторов?

а) многолетних

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

- б)многофакторных
- в) однофакторных
- г) многоделяночных

Тест 13. Для зерновых, зернобобовых культур используются делянки с учетной площадью?

- a) $10-35 \text{ m}^2$
- б) $40-60 \text{ м}^2$
- в) $100-151 \text{ м}^2$
- г) 150-200 м

Тесты к модулю № 2 « Применение методов статистики в агрономических исследованиях»

Тест 14. Каким символом обозначается дисперсия

- a)- S
- б) S²
- B) V
- г) n

Тест 15. Какая из моделей дисперсионного анализа относится к однофакторному опыту?

- A) $C_{Y} = C_{p} \cdot C_{V} \cdot C_{Z}$
- 6) $C_Y = C_V + C_Z$
- B) $C_Y = C_{V+} C_{P} + C_{t+} C_{Z}$

Тест 16. Какой показатель находится по формуле?

- а) стандартное отклонение
- б) коэффициент вариации
- в) допустимая относительная ошибка
- г) объем выборки

Тест 17. Какая будет степень изменчивости при V =12%

- а) слабая
- б) сильная
- в) средняя
- г) очень сильная

Тест 18. Какая будет степень изменчивости при V= 35%

- а) слабая
- б) сильная
- в) средняя
- г) очень сильная

Тест 19. Какая проявляется форма корреляции, когда при увеличении одних признаков соответственно увеличиваются другие?

- а) криволинейная
- б)прямолинейная
- в) качественная



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

г)количественная

Тест 20. Какой показатель находится по формуле

- а). наибольший существенный результат
- б) наименьшая существенная разность
- в) наибольшая средняя разница

Тесты к модулю № 3 «Планирование, закладка и проведение опыта »

Тест 21. Что не входит в организацию и проведение полевых работ?

- а) внесение удобрений
- б) обработка почвы
- в) посев
- г) уход за растениями
- д) специальные работы
- е) учет урожая
- ж) транспортировка урожая

Тест 22. Что такое схема эксперимента

- а) размещение вариантов и повторений на опытном участке
- б) перечень опытных и контрольных вариантов, включенных в эксперимент для проверки гипотезы
- в) чертеж, на котором размещены границы эксперимента

Тест 23 С какой целью повторения эксперимента

- а для увеличения числа делянок
- б) для увеличения повторности опыта
- в)для учета влияния почвенных условий в опыте
- г) для уменьшения погрешности эксперимента

Тест 24. Укажите правильную схему опыта:

- a) 1. Контроль, 2. N30, 3. N60, 4. N90
- б) $1.\Phi$ он P60K30, $2.\Phi$ он + N30, $3.\Phi$ он + N60, $4.\Phi$ он + N90
- в) 1.Фон P60K30, 2. N 30, 3. N60, 4. N90
- г) 1. Контроль, 2. Φ он + N30, 3. Φ он + N60, 4. Φ он + N90

Тест 25. Методика полевого опыта

- а) планирование опыта плюс биометрические измерения и учеты, а также технология полевых работ
- б) технология возделывания культур
- в)полевые работы
- г) планирование опыта плюс оформление протокола опыта

3.3. Курсовая работа

Примерные темы курсовых работ:

1. Влияние загрязнения серой лесной почвы тяжелыми металлами на урожайность яровой пшеницы.

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

- 2. Формирование урожая гибридов кукурузы в зависимости от срока посева растений на Среднем Урале.
- 3. Влияние предшественников на урожайность яровой пшеницы в условиях Среднего Урала.
- 4. Реакция яровой пшеницы сорта Красноуфимска 100 на приемы предпосевной обработки почвы.
- 5. Урожайность раннеспелых сортов картофеля, выращиваемых на Белоярском сортоучастке.
- 6. Влияние норм высева при рядовом способе посева на урожайность зерна кормовых бобов в учхозе «Уралец».
- 7. Формирование урожайности зерна кормовых бобов в учхозе «Уралец» при широкорядном способе посева.
- 8. Способы совместного посева кукурузы и кормовых бобов при выращивании на зеленую массу.
- 9. Сравнительная оценка гибридов кукурузы при выращивании на зеленую массу с початками.
- 10. Продуктивность люцерны синегибридной при выращивании на семена.
- 11. Реакция ярового рапса, выращиваемого на семена, на способы посева на Среднем Урале.
- 12. Влияние сроков сева ярового рапса на урожайность семян в Свердловской области.
- 13. Нормы высева скороспелого гибрида кукурузы Катерина на зеленую массу с початками.
- 14. Способы посева кормовых бобов при выращивании на зерно в Свердловской области.
- 15. Способы основной обработки чернозема оподзоленного под яровой ячмень Эколог в условиях Красноуфимского района.
- 16. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество клубней картофеля, выращиваемого на продовольственные цели.
- 17. Сравнительная оценка сортов ячменя, выращиваемых на зерно, в условиях Богдановического сортоучастка.
- 18. Продуктивность яровой пшеницы в зависимости от обработки биопрепаратом Экстрасол. (обработка семян, обработка растений в фазу 3-х листьев, обработка семян и растений в фазу 3-5 листьев, без обработки).
- 19. Урожайность яровой пшеницы в зависимости от обработки посевов гербицидами (без обработки, магнум, фенизан, биатлон).
- 20. Схема посадки и урожайность картофеля сорта Невский в Притагильской зоне Свердловской области. (70*26,70*32,90*26,90*32,140*26)
- 21. Урожайность картофеля сорта Барон от размера посадочного клубня.
- 22. Эффективность основной обработки чернозема выщелоченного при выращивании в Свердловской области. (отвальная, плоскорезная, комбинированная, поверхностная)
- 23. Влияние азотных удобрений на урожайность яровой пшеницы в учхозе «Уралец» $(N_{20}P_{60}K_{60},\,N_{40}P_{60}K_{60},\,N_{60}P_{60}K_{60},\,N_{80}P_{60}K_{60})$
- 24. Влияние регулятора роста Росток на урожайность картофеля сорта Весна и (не обработанные клубни, намачивание клубней в воде) намачивание в растворе Росток, намачивание + опрыскивание).

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Основы научных исследований в агрономии»

25. Эффективность совместных посевов скороспелых гибридов кукурузы, выращиваемых на корм, при черезрядном способе (кукуруза + бобы; кукурузы + рапс озимый; кукуруза + пелюшка; кукуруза + соргосуданковый гибрид).

3.4. Темы рефератов

- 1. Требования к полевому опыту
- 2. Методы размещения вариантов в повторностях

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.29 «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ»

на 2020-2021 учебный год

Внести в рабочую программу следующие изменения и дополнения:

1. Включить в раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Основная литература:

- 1. Видякин, А. В. Основы научных исследований в агробизнесе: учебное пособие / А. В. Видякин. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. 133 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143033
- 2.Обновлен состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения:
- —Операционная система Microsoft Windows Professional 10 Singl Upgrade Academic OLP 1 License No Level: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная).
- -Операционная система Microsoft WinHome 10 Russian Academic OLP License No Level Legalization Get Genuine: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная).
- -Пакет офисных приложений Microsoft Office 2016 Sngl Academic OLP License No Level: Лицензия 66734667 от 12.04.2016 (включает Word, Excel, PowerPoint) (бессрочная).
- —Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition.250-499 Node 2 yeas Education Renewal License Лицензия № 2434-200303-114629-153-1071 от $03.03.2020~\mathrm{r}$. срок до $14.03.2022~\mathrm{r}$.

Изменения к рабочей программе учебной дисциплины согласованы на заседании учебно-методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 7 от 17.03.2020 г., утверждены на заседании ученого совета факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 8 от 26.03.2020 г., утверждены ученым советом университета, протокол № 8 от 27.04.2020 г.

| Руководитель | 0 | |
|---------------------------|-------|-------------------|
| образовательной программы | Cough | С.Е. Сапарклычева |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ»

на 2021-2022 учебный год

В разделе 7 рабочей программы заменить перечень основной литературы на следующий:

Основная литература

- 1. Рыков, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-5902-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159496
- 2. Иванова, Т. Е. Методика опытного дела: учебное пособие / Т. Е. Иванова, Т. Ю. Бортник, Е. В. Лекомцева. Ижевск: Ижевская Γ CXA, 2020. 175 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158586

Изменения к рабочей программе учебной дисциплины согласованы на заседании учебно-методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 7 от 25.02.2021 г., утверждены на заседании ученого совета факультета агротехнологий и землеустройства, № 7 от 24.03.2021 г., утверждены ученым советом университета, протокол № 6 от 25.03.2021 г.,

| Руководитель | 0 | |
|-----------------------------|-------|-------------------|
| образовательной программы _ | Cours | С.Е. Сапарклычева |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ» на 2022-2023 учебный год

В разделе 5 рабочей программы заменить перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся на следующий:

- 1) Чулкова В.В. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов факультета Агротехнологий и землеустройства направления 35.03.04. «Агрономия» по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии». Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, 2022.24 с. https://disk.yandex.ru/i/ZCboU8Ymm1iHRg
- 2) Чулкова В.В., Мингалев С.К. Методическое пособие к самостоятельной работе по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы научных исследований в агрономии» для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия», профиль «Агробизнес» 3-е издание, переработанное.». Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, 2022.24 с. https://disk.yandex.ru/i/KMSAba i5T2V2Q

В разделе 7 рабочей программы заменить перечень литературы на следующий:

Основная литература

- 1. Некрасова, Е. В. Основы научных исследований в агрономии: учебное пособие / Е. В. Некрасова, Т. В. Маракаева, А. А. Калошин. Омск: Омский ГАУ, 2018. 85 с. ISBN 978-5-89764-754-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113352.
- 2. Усманов, Р. Р. Методика опытного дела (с расчетами в программе Excel): практикум: учебное пособие / Р. Р. Усманов, Н. Ф. Хохлов. Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2020. 155 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1812180

Дополнительная литература

- 1. Иванова, Т. Е. Методика опытного дела: учебное пособие / Т. Е. Иванова, Т. Ю. Бортник, Е. В. Лекомцева. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. 175 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158586
- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для СПО / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165820

Изменения к рабочей программе учебной дисциплины согласованы на заседании учебнометодической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 5 от 27.01.2022 г., утверждены на заседании ученого совета факультета агротехнологий и землеустройства, № 8 от 16.02.2022 г., утверждены ученым советом университета, протокол № 6 от 17.02.2022 г.

| Руководитель | P | |
|-----------------------------|-------|-------------------|
| образовательной программы _ | Canap | С.Е. Сапарклычева |