Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Технологический факультет Кафедра технологического оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Профиль подготовки Технические системы в агробизнесе Квалификация(степень) выпускника магистр Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Разработчик: доктор техн. наук, профессор Гнездилова А.И.

Программа одобрена на заседании кафедры технологического оборудования 25 января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доцент Виноградова Ю.В..

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета 15 февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии: канд. техн. наук, доцент Неронова Е.Ю.

1 Цели и задачи учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины - вооружить студентов методами и средствами теоретических и экспериментальных исследований, а также основами организации и планирования эксперимента для подготовки магистра к решению профессиональных задач.

Задачи:

- -изучение современных методов исследования, планирования и обработки эксперимента при проведении научно-исследовательских работ во время обучения в вузе и в своей последующей профессиональной деятельности;
 - развитие исследовательских навыков;
- повышение уровня способности к самообразованию;
 развитие информационной культуры.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика экспериментальных исследований» относится к обязательной части дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль подготовки Технические системы в агробизнесе. Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.О.01.

Освоение дисциплины «Методика экспериментальных исследований» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин бакалавриата как: «философия» и «математика».

Дисциплина «Методика экспериментальных исследований» является необходимой для выполнения научно-исследовательской работы - $52.0.04(\Pi)$ и выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (BKP) - 53.01.01.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Методика экспериментальных исследований» направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-1-Способен	ИД1- Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее
осуществлять	составляющие и связи между ними.
критический анализ	ИД2- Осуществляет поиск вариантов решения поставленной
проблемных ситуаций на	проблемной ситуации на основе доступных источников информации.
основе системного	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи),
подхода, вырабатывать	подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.
стратегию действий	ИД-3- Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как
	последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая
	их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на
	взаимоотношения участников этой деятельности.
ОПК-4- Способен	ИД1- Анализирует методы и способы решения исследовательских задач.
проводить научные	ИД2- Использует информационные ресурсы, научную, опытно-
исследования,	экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в
анализировать	агроинженерии.
результаты и готовить	ИДЗ- Формулирует результаты, полученные в ходе решения
отчетные документы;	исследовательских задач
ПК-16 Способен	ИД1 Демонстрирует знания направлений повышения эффективности
рассматривать	эксплуатации сельскохозяйственной техники
предложения персонала	ИД2 Ведет журнал учета предложений персонала по повышению
по повышению	эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
эффективности	ИДЗ Оценивает экономические показатели и предоставляет заключения
эксплуатации	по предложениям персонала по повышению эффективности эксплуатации
сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники
техники и подготовка	
заключений по ним	

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц – 216 час.

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1	Семестр 2
Аудиторные занятия (всего)	82	34	48
В том числе:			
Лекции (Л)	33	17	16
Практические занятия (ПЗ)	49	17	32
Семинары (С)	-	-	_
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	_
Самостоятельная работа (всего)	108	66	42
В том числе:			
- Написание и защита рефератов по темам,			
- Подготовка к практическим занятиям			
- Подготовка к тестированию			
Контроль	26	8	18
Вид промежуточной аттестации	Зачет,		
	экзамен	зачет	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины			
- часы	216	108	108
- зачетные единицы	6	3	3

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. История становления и развития науки. Управление в сфере науки. История становления и развития науки как вида деятельности. Современная наука. Функции науки в современном обществе. Научно-технический потенциал науки. Подготовка научных кадров. Ученые степени и ученые звания. Система управления наукой. Нормативные документы, регламентирующие научную деятельность. Система научных организаций в России.

Раздел 2. Понятие науки. Классификация наук. Понятие научного исследования. Цели, задачи, элементы науки. Классификация наук. Научное исследование как форма существования и развития науки. Объект и предмет научного исследования. Классификация научного исследования.

Раздел 3. Этапы НИР. Планирование НИР. Этапы НИР: подготовительный, исследовательский, внедрение результатов. Характеристика этапов.

Раздел 4. Уровни научного исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследований. Эмпирический уровень. Понятие закона, закономерности, зависимости. Структура эмпирического уровня: научные факты, эмпирические обобщения, закономерности. Методы научного исследования эмпирического уровня: наблюдение, описание, сравнение, измерение, опыт, эксперимент. Основные структурные компоненты теоретического уровня познания: проблема, гипотеза, теория. Структура теории: понятия, категории, суждения, научные термины, принципы, законы, научные положения, учения, идеи, концепции.

Раздел 5.Основные понятия и принципы планирования эксперимента

Задачи планирования эксперимента. Понятие эксперимента. Опыт как составная часть эксперимента. Пассивный и активный эксперимент, примеры. Основные этапы проведения эксперимента. Точность и погрешность приборов и измерений. Ошибки измерений (грубые, систематические и случайные). Понятие случайной величины.

Оценка воспроизводимости результатов эксперимента с помощью критериев Стьюдента, Фишера и Кохрана.

Модель объекта исследования («черный ящик»). Полный факторный эксперимент. Этапы планирования. Примеры планирования эксперимента. Составление плана эксперимента. Факторное пространство. Уровни плана, выбор числа уровней, выбор нулевой точки и интервала варьирования. Поверхность отклика.

Полный факторный эксперимент (ПФЭ). Матрица планирования. Кодирование натуральных значений факторов. Свойства ПФЭ. Планирование двухфакторного эксперимента. Математические модели. Планирование многофакторного эксперимента. Выбор математических моделей для описания объекта исследования. Расчет коэффициентов в выбранной модели.

Способы отсеивания части $\Pi\Phi$ Э. Частичный факторный эксперимент (рандомизированный план, латинский квадрат, эксперимент с изменение факторов по одному). Дробный факторный эксперимент.

Применение метода априорного ранжирования для отбора факторов. Коэффициент Конкордации.

Раздел 6. Оптимизация многофакторных объектов исследований. Параметры оптимизации. Требования к параметрам оптимизации. Обобщенный параметр оптимизации. Способы обобщения. Обобщенная функция Харрингтона.

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

п/п	Наименование разделов учебной дисциплины	(Л)	(ПЗ)	СРС	Контроль	Всего часов
1	История становления и развития науки. Управление в сфере науки.	3	3	6	4	20
2	Понятие науки. Классификация наук. Понятие научного исследования.	4	4	16	4	28
3	Этапы НИР. Планирование НИР	4	4	16	4	28
4	Уровни научного исследования	6	8	16	4	34
5	Основные понятия и принципы планирования эксперимента	12	22	38	6	80
6.	Оптимизация многофакторных объектов исследований	4	8	16	4	26
Всег	о часов	33	49	108	26	216

4.4 Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

п/п	Наименование разделов учебной дисциплины	УК-1	ОПК-4	ПК-16	Общее количество компетенций
1	История становления и развития науки. Управление в сфере науки.	+	+	-	2
2	Понятие науки. Классификация наук. Понятие научного исследования.	+	+	-	2
3	Этапы НИР. Планирование НИР	+	+	-	2
4	Уровни научного исследования	+	+	-	2
5	Основные понятия и принципы планирования эксперимента	-	-	+	1
6	Оптимизация многофакторных объектов исследований	-	-	+	1

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 82 часа, в том числе лекции 33 часа, практические занятия 49 час, лабораторные работы не предусмотрены, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 32 %.

Таблица - Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Вид	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
занятия		
(Л, П)		
Л	Проблемная лекция на тему:	2
	«Эмпирический и теоретический уровни научного	
	исследования, их соотнесение».	
Л	Проблемная лекция на тему: «Понятие проблемы.	2
	Различение ситуаций «проблема» и «решение задач» в	
	науке».	
П	Групповая работа на тему «Выбор темы научного	8
	исследования, фиксация проблемы, постановка цели,	
	формулировка задач»	
Π	Групповая работа на тему «Выбор объекта и предмета	8
	научного исследования»	
П	Ролевая игра на тему «Моделирование проведения научной	2
	конференции»	
П	Ролевая игра на тему «Моделирование публичной защиты	4
	результатов научного исследования»	
	Итого:	26

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы студентов и порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	История становления и развития науки. Управление в сфере науки.	Подготовка к тестированию, подготовка к ПР	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Устный опрос,
2	Понятие науки. Классификация наук. Понятие научного исследования	Подготовка к тестированию, подготовка к ПР	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Устный опрос,
3	Этапы НИР. Планирование НИР	Подготовка к ПР, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка реферата	Устный опрос, написание и защита реферата
4	Уровни научного исследования	Подготовка к ПР, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Тестирование, устный опрос, участие в ролевой игре
5	Основные понятия и принципы планирования эксперимента	Подготовка к ПР, подготовка к тестированию, к решению задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Тестирование, письменный контроль
6	Оптимизация многофакторных объектов исследований	Подготовка к ПР, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Тестирование,
	Итоговый контроль	Подготовка к зачету и экзамену	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Экзамен, зачет

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. В чем заключаются функции науки в современном обществе?
- 2. Какие нормативные документы регламентируют научную деятельность в России?
- 3. Описать систему научных организаций в России.
 - 4.Привести примеры фундаментальных, прикладных, комплексных и промежуточных наук.
 - 5.К какому направлению в классификаторе специальностей относятся ваша наука?
 - 6.Опишите объект и субъект Вашей научной деятельности.
 - 7. Сформулируйте цель и задачи науки.
 - 8.Перечислите этапы НИР.
 - 9. Характеризуйте подготовительный этап НИР.

- 10. Раскрыть структуру исследовательского этапа.
- 11.В чем особенность этапа внедрения результатов?
- 12.Используя метод сравнения, проведите различение методов эмпирического уровня познания.
- 13. Какой научный метод Вы использовали при выполнении задания?
- 14. Прочтите текст по заданию преподавателя. Что является объектом и предметом научного исследования по содержанию текста? Какие методы научного познания при этом использовались?
- 15. Дайте определение понятию «измерение».
- 16. Провести различение: реального, идеального, абстрактного объектов, модели.
- 17.Выстроить в логике реализации научного исследования понятия: научная гипотеза, теория, идея, принцип, эксперимент, проблема.
- 18. В чем отличие пассивного и активного эксперимента?
- 19. Каковы этапы проведения эксперимента?
- 20. Как определяется точность и погрешность приборов и измерений.
- 21. С помощью каких критериев осуществляется оценка воспроизводимости результатов эксперимента?
- 22. Каковы задачи планирования эксперимента? В чем суть планирования эксперимента?
- 23. Что собой представляет модель объекта исследования при планировании эксперимента?
- 24. Каковы требования предъявляются к факторам?
- 25. Как выбираются уровни плана, нулевая точка, интервалы варьирования?
- 26. Как осуществляется кодирование натуральных значений факторов?
- 27. Как строится матрица планирования?
- 28. Какие математические модели используются для описания объекта исследования?
- 29. Как рассчитываются коэффициенты в выбранной модели?
- 30. Какие способы отсеивания части полного факторного эксперимента существуют?

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

7.3.1 Вопросы к экзамену

- 1 История становления и развития науки как вида деятельности. Понятие науки.
- Современная наука. Функции науки в современном обществе.
- 2. Научно-технический потенциал науки. Подготовка научных кадров.
- 3 Система научных организаций России. Система управления наукой. Нормативные документы, регламентирующие научную деятельность.
- 4 Классификация наук. Цели, задачи, элементы науки.
- 5 Научное исследование. Теоретический и эмпирический уровни исследований.
- 6 Основные структурные компоненты теоретического уровня познания: проблема, гипотеза, теория.
- 7 Структура эмпирического уровня: научные факты, эмпирические обобщения, закономерности.
- 8 Структура теории: понятия, категории, суждения, научные термины, принципы, законы, научные положения, учения, идеи, концепции.
- 9 Научное предвидение как основная форма научной работы. Научная гипотеза.
- 10 Этапы НИР.
- 11 Планирование научной работы (цели, задачи, объект и предмет, научная новизна, практическая значимость).
- 12 Работа с научной литературой. Формирование и классификация информационных баз данных (УДК, ББК, ГРНТИ). Основные источники научной информации.

- 13 Структура научной работы. Язык и стиль научной работы. Рубрикация, сокращение слов, оформление библиографических ссылок.
- 14 Составление рефератов и аннотаций. Составление приложений и примечаний.
- 15. Оформление таблиц, графиков, схем, чертежей, фотографий, представление формул.
- 16. Общие вопросы планирования и организации эксперимента. Опыт как составная часть эксперимента. Пассивный и активный эксперимент, примеры. Основные этапы проведения эксперимента.
- 17. Задачи планирования эксперимента. Этапы планирования. Примеры планирования эксперимента.
- 18. Точность и погрешность приборов и измерений. Ошибки измерений (грубые, систематические и случайные). Понятие случайной величины.
- 19. Модель объекта исследования («черный ящик»). Требования, предъявляемые к факторам.
- 20. Составление плана эксперимента. Факторное пространство. Уровни плана, выбор числа уровней, выбор нулевой точки и интервала варьирования. Поверхность отклика.
- 21.Полный факторный эксперимент (ПФЭ). Матрица планирования. Кодирование натуральных значений факторов. Свойства ПФЭ.
- 22 Планирование двухфакторного эксперимента. Математические модели.
- 23.Планирование многофакторного эксперимента. Выбор математических моделей для описания объекта исследования.
- 24.Планирование многофакторного эксперимента. Расчет коэффициентов в модели объекта исследования.
- 25. Способы отсеивания части ПФЭ. Частичный факторный эксперимент (рандомизированный план, латинский квадрат, эксперимент с изменение факторов по одному).
- 26. Теория погрешностей. Закон нормального распределения Гаусса. Оценка погрешности отдельного измерения. Дисперсия выборки.
- 27. Теория погрешностей. Закон нормального распределения Гаусса. Оценка погрешности серии измерений.
- 28. Статистическая оценка результатов. Оценка воспроизводимости результатов с помощью критерия Фишера и Кохрана.
- 29. Определение границ доверительного интервала с помощью распределения Стьюдента при заданной надежности.
- 30. Метод априорного ранжирования факторов. Назначение, сущность.

7.3.2 Вопросы к зачету

- 1.Оценка погрешности измерений.
- 2Исключение грубых ошибок измерений.
- 3. Определение дисперсии воспроизводимости эксперимента. Исследование однородности полученных дисперсий.
- 4. Исключение влияния систематических погрешностей измерений.
- 5. Проверка адекватности выбранной модели экспериментальным данным.
- 6. Общие вопросы планирования и организации эксперимента. Основные термины и определения.
- 7. Классификация методов планирования эксперимента.
- 8.Особенности планирования эксперимента в заданной сфере профессиональной деятельности.
- 9. Построение матриц планирования полного факторного эксперимента.
- 10. Выбор модели объекта исследования.
- 11. Расчет коэффициентов в уравнении модели.
- 12. Оценка значимости коэффициентов в уравнении модели.
- 13. Оценка адекватности модели.

- 14. Использование полного факторного эксперимента в решении задач в заданной сфере профессиональной деятельности.
- 15. Способы отсеивания части полного факторного эксперимента.
- 16.Построение ортогональных центральных композиционных планов второго порядка
- 17. Построение ротатабельных планов второго порядка.
- 18. Параметры оптимизации. Требования к параметрам оптимизации.
- 19. Обобщенный параметр оптимизации. Способы обобщения.
- 20. Обобщенная функция Харрингтона.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- **1.Гнездилова, Анна Ивановна.** Методика экспериментальных исследований: учебнометод. пособие для самостоят. работы магистров по направлениям подготовки: 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 27.04.01 Стандартизация и метрология, 15.04.02 Технолог. машины и оборудование, 35.04.06 Агроинженерия, 35.04.04 Агрономия, 36.04.02 Зоотехния, 35.04.01 Лесное дело, 38.04.01 Экономика / А. И. Гнездилова; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Технол. фак., Каф. технол. оборуд. Вологда; Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020. 91 с.: рис., табл. Библиогр.: с. 85-86.
- **2. Кукушкина, Вера Владимировна.** Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Кукушкина. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2021. 264 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1157859
- **3. Логунова, Оксана Сергеевна.** Обработка экспериментальных данных на ЭВМ [Электронный ресурс] : учебник / О. С. Логунова, П. Ю. Романов, Е. А. Ильина. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2021. 377 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/catalog/document?id=368725
- 4. **Методология научного исследования** [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под ред. Н. А. Слесаренко. 5-е изд., стер. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 268 с. (Учебники для вузов)(Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/156383

б) дополнительная литература:

- **1.Байлук, Владимир Васильевич.** Научная деятельность студентов: системный анализ [Электронный ресурс] : монография / В. В. Байлук. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2020. 145 с. (Научная мысль). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1064490 **2.Овчаров, Антон Олегович.** Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1081139
- **3. Кузнецов, Игорь Николаевич.** Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. 5-е изд., пересм. Электрон.дан. Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. 282 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1093235
- **4. Соснин,** Эдуард Анатольевич. Методология эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. А. Соснин, Б. Н. Пойзнер. 2-е изд., испр. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2019. 162 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=978087.

- **5. Космин, Владимир Витальевич.** Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Космин. 4-е изд., перераб. и доп. Электрон.дан. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 238 с. (Высшее образование). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1062101
- в) Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010 STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: $\underline{\text{http://gtnexam.ru/}}$

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC,
 - ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/,
 - ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/,
 - ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/,
 - 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/,
- электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО),
 - ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 4205 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы - 35, стулья - 75, доска меловая, кафедра.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Программное обеспечение:

Кабинет № 71 - 164,2 м².

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенций дисциплины

10.Карт	10.Карта компетенции дисциплины						
«Методика экспериментальных исследований», по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль подготовки Технические системы в							
агробизнесе							
Целн	ль дисциплины вооружить студентов методами и средствами теоретических и экспериментальных исследований, а также основами организаго планирования эксперимента для подготовки магистра к решению профессиональных задач.				ваний, а также основами организации и		
Зада	чи дисциплины	-	ние современных методов исследования, план	•		и проведении научно-исследовательских	
			во время обучения в вузе и в своей последующ	цеи профессиональнои,	деятельности;		
			гие исследовательских навыков;				
			пение уровня способности к самообразованию;				
		- разви	гие информационной культуры.	american di american se s			
	T/		В процессе освоения данной дисциплины				
14	Компетенции		Планируемые результаты обучения	Технологии	Форма оценочного	Ступени уровней освоения компетенции	
Индекс	Формулиј Способен	оовка	(индикаторы достижения компетенции) ИД1- Анализирует проблемную	формирования Лекции	средства	Пороговый	
УК-1	осуществлять		ИД1- Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	Практические	Тестирован ие	пороговыи (удовлетворительный)	
J K-1		анализ	ситуацию как систему, выявляя се составляющие и связи между ними.	занятия	ИС	удовлетворительный) Анализирует проблемную ситуацию	
	проблемных си		ИД2- Осуществляет поиск вариантов	Самостоятельн	Устный	как систему, выявляя ее составляющие	
	на основе сист		решения поставленной проблемной	ая работа	опрос	и связи между ними.	
	подхода,	CMITOTO	ситуации на основе доступных	ил расста	onpoe	Продвинутый	
	вырабатывать		источников информации. Определяет в	Интерактивные	Ролевая	(хорошо)	
	стратегию дейст	гвий	рамках выбранного алгоритма вопросы	занятия	игра	Осуществляет поиск вариантов	
	1		(задачи), подлежащие дальнейшей		1	решения поставленной проблемной	
			разработке. Предлагает способы их			ситуации на основе доступных	
			решения.			источников информации. Определяет в	
			ИД-3- Разрабатывает стратегию			рамках выбранного алгоритма вопросы	
			достижения поставленной цели как			(задачи), подлежащие дальнейшей	
			последовательность шагов, предвидя			разработке. Предлагает способы их	
			результат каждого из них и оценивая их			решения.	
			влияние на внешнее окружение			Высокий	
			планируемой деятельности и на			(онрикто)	
			взаимоотношения участников этой			Разрабатывает стратегию достижения	
			деятельности.			поставленной цели как	
						последовательность шагов, предвидя	
						результат каждого из них и оценивая их	
						влияние на внешнее окружение	
						планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой	
						взаимоотпошения участников этои	

деятельности.

ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать	ИД1- Анализирует методы и способы решения исследовательских задач. ИД2- Использует информационные ресурсы, научную, опытно-	Лекции Практические занятия Самостоятельн	Тестирован ие	Пороговый (удовлетворительный) Анализирует методы и способы решения исследовательских задач.
	результаты и готовить	экспериментальную и приборную базу для	ая работа	Устный	Продвинутый
	отчетные документы	проведения исследований в		опрос	(хорошо)
		агроинженерии. ИД3- Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	Интерактивные занятия	Написание реферата	Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии. Высокий (отлично) Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских
					задач
	Способен	ИД1 Демонстрирует знания	Лекции	Тестирован	Пороговый
	рассматривать	направлений повышения эффективности		ие	(удовлетворительный)
	предложения	эксплуатации сельскохозяйственной	Практические		Демонстрирует знания направлений
	персонала по	техники	гиткнае		повышения эффективности
	повышению	ИД2 Ведет журнал учета предложений	Самостоятельн		эксплуатации сельскохозяйственной
	эффективности	персонала по повышению эффективности	ая работа	Устный	техники
	эксплуатации	эксплуатации сельскохозяйственной		опрос	Продвинутый
	сельскохозяйственн	техники	Интерактивные		(хорошо)
	ой техники и подготовка	ИДЗ Оценивает экономические показатели и предоставляет заключения по	занятия		Ведет журнал учета предложений персонала по повышению
	заключений по ним	предложениям персонала по повышению			эффективности эксплуатации
		эффективности эксплуатации			сельскохозяйственной техники
		сельскохозяйственной техники			Высокий
					(ончисто)
					ИДЗ Оценивает экономические
					показатели и предоставляет заключения
					по предложениям персонала по
					повышению эффективности
					эксплуатации сельскохозяйственной
					техники

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Требования и результаты освоения дисциплины
- 4 Структура и содержание дисциплины
- 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине
- 6 Образовательные технологии
- 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 10 Карта компетенций дисциплины