

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный аграрный университет»

Кафедра «Землеустройство, кадастры и экология»

УТВЕРЖДАЮ

Декан эколого-мелиоративного факультета

\_\_\_\_\_ О. А. Корчагина

11 сентября 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1.1 Методика научного эксперимента

Научная специальность 1.6.15. Землеустройство, кадастры и мониторинг земель

Отрасль науки технические, сельскохозяйственные

Форма освоения программы – очная

Срок освоения программы – 3 года

Курс 1

Семестр 1

Всего часов 72

Форма отчетности: зачет с оценкой

Программу разработал:

доктор технических наук, профессор \_\_\_\_\_ Ахмедов А.Д.

Одобрена на заседании кафедры

«31» августа 2023 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Васильев А.К.

Волгоград 2023 г.

## **1. Цели и результаты дисциплины (модуля)**

**Цель освоения дисциплины** является ознакомление слушателей с научным исследованием как предметом деятельности научного сообщества, с его видами и этапами и методами обработки и анализа полученных результатов.

Изучение дисциплины «Методика научного эксперимента» направлено на решение следующих задач:

- изучение методологических основ научно-практических исследований;
- изучение способов планирования экспериментов, подготовки и проведения опытов;
- умение вычислять статистические характеристики при обработке опытных данных;
- овладение способами обобщения полученных экспериментальных данных (в виде таблиц, графиков и функциональных зависимостей);
- научится проводить корреляционный и регрессионный анализ;
- ознакомится с методом многофакторного планирования эксперимента.

В результате изучения дисциплины аспиранты должны приобрести следующие знания, умения, навыки:

**знать:**

- теоретико-методологические основы научного исследования;
- основную проблематику актуальных и опережающих исследований в области землеустройство и кадастры;
- современные методы и средства, применяемые в научных исследованиях, возможности их реализации при решении различных научно-экспериментальных задач в области землеустройство и кадастры;
- логику научного исследования;
- требования к написанию исследовательских работ разного уровня, формы представления научных результатов;
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

**уметь:**

- формулировать проблему исследования, аргументировано отстаивать собственную методологическую позицию по различным актуальным проблемам выбранной направленности подготовки;
- выбирать методы и средства научного исследования, адекватные для решения поставленных задач;
- планировать методологически грамотно и осуществлять необходимые процедуры научной работы на всех этапах проведения экспериментального исследования;
- интерпретировать результаты опытно-экспериментальной работы;
- оценивать адекватно соответствие научного открытия, авторской разработки условиям патентоспособности.

**владеть:**

- навыками методологического обоснования экспериментального исследования выбранной направленности подготовки и анализа методов, средств адекватных для решения поставленных задач;

- навыками планирования педагогического исследования и интерпретации полученных результатов, формулировки выводов; умениями сравнивать результаты научно-экспериментального исследования с отечественными и зарубежными аналогами, оценивать его эффективность;

- навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности, подготовки заявки на патент или на участие в гранте.

Основными этапами формирования компетенций при изучении дисциплины является последовательное освоение содержательно связанных между собой разделов и тем дисциплины.

## **2. Содержание дисциплины**

Наименование разделов и тем дисциплины	Контактная работа (по учебным занятиям)		Самостоятельное изучение разделов и тем
	Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	
Тема 1. Научное познание, его содержание и классификация в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель	-	6	6
Тема 2. Общая характеристика научно-экспериментальных исследований, их особенности и виды	1	6	4
Тема 3. Методологические основы научных исследований в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель	1	6	6
Тема 4. Планирование эксперимента. Математическая обработка результатов эксперимента	1	6	6
Тема 5. Организация и порядок проведения научного эксперимента	1	6	4
Тема 6. Порядок представления и распространения результатов научного эксперимента	-	4	6
Итого по дисциплине	4	34	32

### **Тема 1. Научное познание, его содержание и классификация в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель**

1.1 Понятие о научном знании

1.2 Классификация и формы организации научного знания

1.3 Принципы научного познания

1.4 Средства и методы научного познания

### **Тема 2. Общая характеристика научно-экспериментальных исследований, их особенности и виды**

2.1 Научные исследования и их сущность

2.2 Виды научных исследований

2.3 Этапы проведения научных исследований

2.4 Научные исследования в области землеустройство и кадастры

### **Тема 3. Методологические основы научных исследований в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель**

- 3.1 Методы и методология научных исследований
- 3.2 Всеобщие методы научных исследований
- 3.3 Общенаучные методы научных исследований
- 3.4 Специальные методы научных исследований

### **Тема 4. Планирование эксперимента. Математическая обработка результатов эксперимента**

- 4.1 Методы планирования эксперимента применяются для построения интерполяционных моделей и оптимизации процессов и объектов.
- 4.2 Рассматривание условий и необходимости применения математической теории планирования эксперимента в научных и инженерных исследованиях.
- 4.3 Рассмотрение алгоритмов построения планов эксперимента, которые применимы к большинству оптимизационных задач как проектно-расчетных, так и экспериментальных.
- 4.4 Методы статистической оценки опытных данных необходимы для любого экспериментального исследования, претендующего на достоверность результатов.

### **Тема 5. Организация и порядок проведения научного эксперимента**

5.1 План (программа) эксперимента: наименование темы исследования; рабочая гипотеза, методика эксперимента (цель и задачи эксперимента, выборарьиуемых факторов, обоснование средств и потребного количества измерений, описание проведения эксперимента), список исполнителей, календарный план и смета.

5.2 Стадии организации эксперимента: выдвижение гипотезы; постановка конкретной задачи и выбор объекта исследования; подготовка материальной базы для выполнения эксперимента (перечень необходимых материалов, приборов, установок); разработка и подготовка необходимого материала; выбор оптимального пути эксперимента; наблюдение явлений при эксперименте, их фиксация и описание; обоснование способов обработки, анализ и обобщение полученных результатов.

5.3 Методология эксперимента. Метрологическое обеспечение эксперимента. Абсолютные и относительные измерения. Особо точные, высокоточные и технические измерения. Средства измерений. Образцовые и технические средства измерений. Обработка результатов эксперимента.

### **Тема 6. Порядок представления и распространения результатов научного эксперимента**

- 6.1 Результаты научного эксперимента и их анализ.
- 6.2 Внедрение результатов научного эксперимента и их эффективность.
- 6.3 Методика и техника оформления результатов исследования.
- 6.4 Особенности интерпретации исследовательских данных научного эксперимента.

### **3. Самостоятельная работа**

**Тема 1. Научное познание, его содержание и классификация в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Понятие о научном знании
2. Классификация и формы организации научного знания
3. Принципы научного познания
4. Средства и методы научного познания

**Задание:** дайте письменно определения не более 15 понятий ключевых понятий курса «Методика научного эксперимента»; раскрывайте сущность и особенности научного исследования; анализировать основные методы и методологию научного исследования.

**Тема 2. Общая характеристика научно-экспериментальных исследований, их особенности и виды**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Научные исследования и их сущность
2. Виды научных исследований
3. Этапы проведения научных исследований
4. Научные исследования в области землеустройство и кадастры

**Задание:** составьте этапы и уровни научного исследования; содержание гипотезы, ее выдвижение и обоснование; по каждой позиции обоснуйте необходимость использования в рамках своей научно-исследовательской работы. Самостоятельно осуществите планирование комплексной методики опытно-экспериментальной работы по соответствующей теме научно-исследовательской деятельности и реализуйте свой план.

**Тема 3. Методологические основы научных исследований в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Методы и методология научных исследований
2. Всеобщие методы научных исследований
3. Общенаучные методы научных исследований
4. Специальные методы научных исследований

**Задание:** раскрыть сущность и особенности основные методологические и

мировоззренческие проблемы, возникающие в науке и технике на современном этапе развития; воспринимать, обрабатывать, анализировать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями на основе системности и концептуальности научных знаний.

#### **Тема 4. Планирование эксперимента. Математическая обработка результатов эксперимента**

##### ***Вопросы для обсуждения:***

1. Методы планирования эксперимента применяются для построения интерполяционных моделей и оптимизации процессов и объектов.
2. Рассматривание условий и необходимости применения математической теории планирования эксперимента в научных и инженерных исследованиях.
3. Рассмотрение алгоритмов построения планов эксперимента, которые применимы к большинству оптимизационных задач как проектно-расчетных, так и экспериментальных.
4. Методы статистической оценки опытных данных необходимы для любого экспериментального исследования, претендующего на достоверность результатов.

**Задание:** описать освоенных методик проведения экспериментов и методов математической обработки данных; выбирать и обосновывать методы научного исследования и обработки полученных данных; построить гипотезы исследования – научно обоснованного предположения, нуждающегося в дальнейшей проверке в предметной сфере профессиональной деятельности.

#### **Тема 5. Организация и порядок проведения научного эксперимента**

##### ***Вопросы для обсуждения:***

1. План (программа) эксперимента: наименование темы исследования; рабочая гипотеза, методика эксперимента (цель и задачи эксперимента, выбор варьируемых факторов, обоснование средств и потребного количества измерений, описание проведения эксперимента), список исполнителей, календарный план и смета.
2. Стадии организации эксперимента: выдвижение гипотезы; постановка конкретной задачи и выбор объекта исследования; подготовка материальной базы для выполнения эксперимента (перечень необходимых материалов, приборов, установок); разработка и подготовка необходимого материала; выбор оптимального пути эксперимента; наблюдение явлений при эксперименте, их фиксация и описание; обоснование способов обработки, анализ и обобщение полученных результатов.
3. Методология эксперимента. Метрологическое обеспечение эксперимента. Абсолютные и относительные измерения. Особо точные, высокоточные и технические измерения. Средства измерений. Образцовые и технические средства из-

мерений. Обработка результатов эксперимента.

**Задание:** обосновывать актуальность исследования, аргументировано выдвигать научную гипотезу и составлять замысел исследования; разработки схемы хода научного исследования; проводить анализ источников информации с использованием языка и стиля научной работы; формулировать и разрабатывать содержание диссертации в соответствии с выбранной темой; уметь обработки экспериментальных данных и отображения их в графическом виде.

## **Тема 6. Порядок представления и распространения результатов научного эксперимента**

### **Вопросы для обсуждения:**

1. Результаты научного эксперимента и их анализ.
2. Внедрение результатов научного эксперимента и их эффективность.
3. Методика и техника оформления результатов исследования.
4. Особенности интерпретации исследовательских данных научного эксперимента.

**Задание:** раскрыть требования, предъявляемые к качеству процесса научно-исследовательской деятельности и к качеству научных результатов; составлять тексты введения и заключения к научному исследованию в соответствии с темой и проблемой диссертации; составить библиографию научной работы; раскрыть требования, предъявляемые к качеству презентации и оформить результатов эксперимента в виде презентация.

Критерии оценки самостоятельных работ аспирантов:

- объем проработанного материала в соответствии с заданием;
- степень исполнительности (проработанность всех аспектов задания, оформление материала в соответствии с требованиями, соблюдение установленных сроков представления работы на проверку и т.п.);
- степень самостоятельности, творческой активности, инициативности аспирантов, наличие элементов новизны в процессе выполнения заданий;
- качество освоения учебного материала (умение аспиранта использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения изученного материала и т.д.).

## **4. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)**

Оценка результатов освоения дисциплины аспирантов организуется как единство двух форм:

- самоконтроль и самооценка аспиранта;
- контроль и оценка со стороны научного руководителя.

## Оценочные средства и критерии оценивания для текущего контроля

Наименование разделов и тем дисциплины	Формы оценочных средств текущего контроля	Формы промежуточной аттестации
Тема 1. Научное познание, его содержание и классификация в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель	Собеседование	Зачет с оценкой
Тема 2. Общая характеристика научно-экспериментальных исследований, их особенности и виды	Собеседование	
Тема 3. Методологические основы научных исследований в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель	Собеседование	
Тема 4. Планирование эксперимента. Математическая обработка результатов эксперимента	Собеседование	
Тема 5. Организация и порядок проведения научного эксперимента	Собеседование	
Тема 6. Порядок представления и распространения результатов научного эксперимента	Собеседование, презентация	

### **4.1 Перечень вопросов к зачету с оценкой**

1. Понятие о научном знании
2. Классификация и формы организации научного знания
3. Принципы научного познания
4. Средства и методы научного познания
5. Научные исследования и их сущность
6. Виды научных исследований
7. Этапы проведения научных исследований
8. Научные исследования в области землеустройство и кадастры
9. Методы и методология научных исследований
10. Всеобщие методы научных исследований
11. Общенаучные методы научных исследований
12. Специальные методы научных исследований
13. Методы планирования эксперимента применяются для построения интерполяционных моделей и оптимизации процессов и объектов.
14. Рассматривание условий и необходимости применения математической теории планирования эксперимента в научных и инженерных исследованиях.
15. Рассмотрение алгоритмов построения планов эксперимента, которые применимы к большинству оптимизационных задач как проектно-расчетных, так и экспериментальных.
16. Методы статистической оценки опытных данных необходимы для любого экспериментального исследования, претендующего на достоверность результатов.
17. План (программа) эксперимента: наименование темы исследования; рабочая гипотеза, методика эксперимента (цель и задачи эксперимента, выбор варьируемых факторов, обоснование средств и потребного количества измерений,

описание проведения эксперимента), список исполнителей, календарный план и смета.

18. Стадии организации эксперимента: выдвижение гипотезы; постановка конкретной задачи и выбор объекта исследования; подготовка материальной базы для выполнения эксперимента (перечень необходимых материалов, приборов, установок); разработка и подготовка необходимого материала; выбор оптимального пути эксперимента; наблюдение явлений при эксперименте, их фиксация и описание; обоснование способов обработки, анализ и обобщение полученных результатов.

19. Методология эксперимента. Метрологическое обеспечение эксперимента. Абсолютные и относительные измерения. Особо точные, высокоточные и технические измерения. Средства измерений. Образцовые и технические средства измерений. Обработка результатов эксперимента.

20. Результаты научного эксперимента и их анализ.

21. Внедрение результатов научного эксперимента и их эффективность.

22. Методика и техника оформления результатов исследования.

23. Особенности интерпретации исследовательских данных научного эксперимента.

#### Шкала и критерии оценивания в результате изучения дисциплины

Шкала оценивания	Критерии оценки
Зачет с оценкой	
«Отлично»	Аспирант точно и правильно использует основные понятия курса, демонстрирует глубокие и исчерпывающие знания предмета в объеме пройденной программы, умеет составить план ответа и отвечать по нему, излагая материал научным языком, полно, грамотно, логически стройно, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры из практики.
«Хорошо»	Аспирант владеет основными понятиями курса, но в ответе имеются недостатки принципиального характера, что вызывает замечания и поправки преподавателя; не всегда логично, грамотно, научным языком излагает материал, ошибочно использует определения, категории, факты, закономерности, положения известных авторов, но умеет самостоятельно привести примеры из литературы и собственного опыта.
«Удовлетворительно»	Аспирант владеет основными понятиями курса на репродуктивном уровне, но в определениях присутствуют неясные формулировки, в ответе не проявляет собственную аргументированную позицию при оценке современных тенденций развития технологий обучения, нет логики, четкости в построении ответа, нуждается в помощи преподавателя в виде наводящих вопросов.
«Неудовлетворительно»	Аспирант обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в трактовке основных концепций и категорий курса. В итоге ответ не соответствует вопросу.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **5.1 Основная литература.**

1. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 227 с. - (Высшее образование: Аспирантура). - DOI 10.12737/991914. - ISBN 978-5-16-107082-6. - Текст : электронный. - URL: Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/991914>.
2. Чекардовская, И. А. Основы научных исследований с применением современных информационных технологий / И. А. Чекардовская, Л. Н. Бакановская. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. - 134 с. - ISBN 978-5-9961-2825-9. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/122420.html>.
3. Шахова, О. А. Статистическая обработка результатов исследований: учебное пособие / О. А. Шахова. - Тюмень: Издательство «Титул», 2022. - 103 с. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/119099.html>.
4. Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования: учебное пособие / С. П. Шорохова. — Москва: Институт мировых цивилизаций, 2022. - 134 с. - ISBN 978-5-907445-77-2. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html>.

### **5.2 Дополнительная литература.**

1. Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации: учебное пособие / Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. -178 с. - ISBN 978-5-4497-1383-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/116448.html>.
2. Афанасьев В.Н. Статистическая методология в научных исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов/ Афанасьев В.Н., Еремеева Н.С., Лебедева Т.В. — Электрон. текстовые данные. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 246 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78841.html>. - ЭБС «IPRbooks»
3. Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2021. -110 с. - ISBN 978-5-394-04149-5. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/107830.html>

### **5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет.**

1. Официальный представитель производителя программного обеспечения MapInfo в России и странах СНГ. - Режим доступа: <https://esti-map.ru/>.
2. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр): официальный сайт. - Режим доступа: <http://www.rosreestr.ru>.

3. Сайт разработчика программ для кадастровых инженеров, органов местного самоуправления и государственной власти. - Режим доступа: <https://www.technokad.ru/>.

4. Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры». - Режим доступа: [www.roscadastre.ru/www.mgi.ru/](http://www.roscadastre.ru/www.mgi.ru/).

5. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mcx.ru/>

6. Публичная кадастровая карта онлайн [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pkk5-rosreestr.ru>.

## 6. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование учебных аудиторий и помещений	Назначение учебных аудиторий и помещений	Адрес (местоположение) учебных аудиторий и помещений	Оснащенность учебных аудиторий и помещений
1	Компьютерный класс, гидромелиоративный корпус, 217 кг	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: лекционные занятия	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Казахская, д. 33	Комплект учебной мебели, доска-флипчарт магнитно-маркерная, оборудование и технические средства обучения – компьютеры, проектор, интерактивная доска
2	Компьютерный класс, гидромелиоративный корпус, 217 кг	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: практические занятия	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Казахская, д. 33	Комплект учебной мебели, доска-флипчарт магнитно-маркерная, оборудование и технические средства обучения – компьютеры, проектор, интерактивная доска
3	Компьютерный класс, гидромелиоративный корпус, 217 кг	Учебная аудитория для проведения консультаций	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Казахская, д. 33	Комплект учебной мебели, доска-флипчарт магнитно-маркерная, оборудование и технические средства обучения – компьютеры, проектор, интерактивная доска
4	Компьютерный класс, гидромелиоративный корпус, 217 кг	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Казахская, д. 33	Комплект учебной мебели, доска-флипчарт магнитно-маркерная, оборудование и технические средства обучения – компьютеры, проектор, интерактивная доска
5	Читальный зал, главный учебный комплекс, 302 корпус Д	Помещение для самостоятельной работы аспиранта	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26	Комплект учебной мебели, оборудование и технические средства обучения – компьютеры

## **7. Программное обеспечение**

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой (учебники, учебные пособия, справочники, периодические издания, методические материалы) и визуальной (схемы, диаграммы, презентации) информацией.

Образовательный процесс по дисциплине поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины:

1. Программное обеспечение для обнаружения заимствований. АнтиПлагиат.ВУЗ.
2. Автоматизированная информационно-библиографическая система. Приложение «МегаШтаб» АИБС «МегаПро».
3. Справочно-правовая система. СПС «КонсультантПлюс».
4. MathCAD University Department Perpetual – 200 Floating.