

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем  
сердечно-сосудистых заболеваний»  
(НИИ КПССЗ)

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Ученого Совета  
НИИ КПССЗ  
Протокол № 4 от 31.03.2023

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор НИИ КПССЗ,  
академик РАН, профессор  
О.Л. Барбараш  
03.04.2023



**Рабочая программа дисциплины**  
**подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**  
**СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОГО**  
**ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**Б1.В.ОД.5 вариативной части программы**

**Направление подготовки:** 3.1. Клиническая медицина  
3.2. Профилактическая медицина  
3.3. Медико-биологические науки

**Квалификация:** Исследователь. Преподаватель-исследователь.

**Форма обучения:** очная

| Семестр      | Трудоемкость |     | Лекции<br>(час) | Практ. занятия<br>(час) | СР<br>(час) | Форма промежуточного<br>контроля<br>(экзамен / зачет) |
|--------------|--------------|-----|-----------------|-------------------------|-------------|---|
|              | ЗЕ           | час |                 |                         |             |   |
| 2            | 3            | 108 | 18              | 24                      | 66          | Зачет   |
| <b>Итого</b> | 3            | 108 | 18              | 24                      | 66          | Зачет   |

Кемерово, 2023

Рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки результатов научного исследования» (Б1.В.ОД.5) составлена на основании Федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №951 от 20 октября 2021 г. (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ № 65943 от 23.11.2021г.), в соответствии с учебными планами подготовки аспирантов в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по направлениям подготовки 3.1. Клиническая медицина, 3.2. Профилактическая медицина, 3.3. Медико-биологические науки.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета НИИ КПССЗ 31.03.2023 г., Постановление заседания № 4.

**Рабочую программу разработали:**

**Иванов Вадим Иванович**, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры нормальной физиологии им. профессора Н.А. Барбараш ФГБОУ ВО КемГМУ

**Рецензенты:**

**Тарасова Ольга Леонидовна** – кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО КемГМУ

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | Стр. |
|---|------|
| 1. Общие положения.....   | 4    |
| 1.1. Цели и задачи дисциплины.....                                  | 4    |
| 1.2. Место дисциплины в ОПОП.....                                   | 4    |
| 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины .....             | 4    |
| 1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы .....           | 5    |
| 2. Структура и содержание дисциплины .....                          | 5    |
| 2.1. Учебно-тематический план дисциплины .....                      | 5    |
| 2.2. Содержание разделов и тем занятий . .....                      | 6    |
| 3. Образовательные технологии .....                                 | 6    |
| 3.1. Виды образовательных технологий .....                          | 6    |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины .....          | 7    |
| 5. Информационное и учебно-методическое обеспечение дисциплины..... | 7    |
| 5.1. Информационное обеспечение дисциплины.....                     | 7    |
| 5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....                | 8    |
| Лист внесения изменений.....  | 10   |

## **1. Общие положения**

### **Цель изучения дисциплины:**

Методы статистического анализа данных используются для получения теоретических зависимостей на основе экспериментальных данных. При этом основная цель данных расчётов является получение объективной теоретической зависимости с некоторой долей погрешности. Использование теоретического материала позволяет сократить временные и материальные затраты на проведение экспериментов, выделить основные влияющие факторы и нивелировать влияние второстепенных. Умение анализировать экспериментальные данные является первоосновой любого научного исследования.

Целью освоения дисциплины является изучение современной методологии статистического анализа и подготовка специалистов со знанием основ статистического анализа данных с целью получения теоретических зависимостей на основе экспериментальных данных в области здравоохранения.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- изучение основ теории вероятности;
- изучение основных статистических методов;
- изучение дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализа экспериментальных данных;
- изучение основ анализа временных рядов;
- изучение основ проектирования баз данных для хранения и обработки экспериментальных данных.

## **1.2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Статистические методы обработки результатов научного исследования» относится к вариативной части базовых дисциплин (Б1.В.ОД.5). Изучение дисциплины базируется на фундаменте знаний и умений, полученных в процессе изучения философии и психолого-педагогических дисциплин (специалитет).

Данная дисциплина способствует ориентации аспирантов в проблемах теоретических основ современной педагогической науки и реализации педагогического процесса в высшей школе. Дисциплина изучается на 1 курсе.

## **1.3. Требования к результатам освоения дисциплины**

По окончании изучения дисциплины аспиранты должны

### **Знать:**

- терминологический аппарат общей теории статистики, основные источники статистической информации;
- методологические основы построения статистических группировок и систем обобщающих статистических показателей, методы их измерения или расчёта;

### **Уметь:**

- систематизировать и обобщать статистическую информацию;
- составлять план статистического исследования для получения теоретических зависимостей на основе экспериментальных данных,
- формировать круг характеризующих их исходных показателей, провести целенаправленный статистический анализ с применением соответствующих методов и содержательно интерпретировать полученные производные статистические показатели;
- разрабатывать итоговые предложения по результатам исследований, использовать программные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

**Владеть:**

- навыками проведения статистического исследования экспериментальных данных;
- навыками анализа статистической информации, содержащейся в различных источниках, с применением изученных в курсе методов;
- навыками содержательной интерпретации результатов; методами выявления тенденций в решении нефтехимических задач.

**1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы                     | Трудоемкость всего       |                           | Семестр<br>2                  |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
|  | В зачетных единицах (ЗЕ) | В академических часах (ч) | Трудоемкость по семестрам (ч) |
| <b>Аудиторная работа, в том числе:</b> | <b>3</b>                 | <b>108</b>                | <b>108</b>                    |
| Лекции (Л)                             |                          | 18                        | 18                            |
| Практические занятия (П)               |                          | 24                        | 24                            |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>     |                          | <b>66</b>                 | <b>66</b>                     |
| Промежуточная аттестация               |                          |                           |                               |
| Экзамен / зачет                        |                          | зачет                     |                               |
| <b>ИТОГО</b>                           | <b>3</b>                 | <b>108</b>                | <b>108</b>                    |

**2. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины «Статистические методы обработки результатов научного исследования» составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**2.1. Учебно-тематический план дисциплины**

| № п/п     | Наименование разделов и тем   | Семестр | Всего часов | Виды учебной работы |           |    | СР        |
|-----------|---|---------|-------------|---------------------|-----------|----|-----------|
|           |   |         |             | Аудиторные часы     |           |    |           |
|           |   |         |             | Л                   | ПЗ        | КР |           |
| <b>1.</b> | <b>Раздел 1. Основы теории вероятности</b>  |         | <b>24</b>   | <b>4</b>            | <b>4</b>  |    | <b>16</b> |
| 1.1.      | Тема 1. Основы теории вероятности.  | 2       | 8           | 2                   |           |    | 6         |
| 1.2.      | Тема 2. Случайная величина.   | 2       | 16          | 2                   | 4         |    | 10        |
| <b>2.</b> | <b>Раздел 2. Основные статистические методы анализа экспериментальных данных в области медицины</b> |         | <b>84</b>   | <b>14</b>           | <b>20</b> |    | <b>50</b> |
| 2.1.      | Тема 1. Базы экспериментальных данных.  | 2       | 20          | 6                   | 4         |    | 10        |
| 2.2.      | Тема 2. Основы статистических методов.  | 2       | 16          | 2                   | 4         |    | 10        |
| 2.3.      | Тема 3. Определение законов распределения случайных величин.  | 2       | 16          | 2                   | 4         |    | 10        |
| 2.4.      | Тема 4. Корреляционный и регрессионный анализ данных.   | 2       | 16          | 2                   | 4         |    | 10        |
| 2.5.      | Тема 5. Анализ временных рядов  | 2       | 16          | 2                   | 4         |    | 10        |
|           | <b>ИТОГО</b>  |         | <b>108</b>  | <b>18</b>           | <b>24</b> |    | <b>66</b> |

## **2.2. Содержание разделов и тем занятий**

### **Раздел 1. Основы теории вероятности**

**Тема 1: Основные понятия теории вероятности.** Классическое определение вероятности. Условная вероятность. Сложение и умножение вероятностей. Формула полной вероятности.

**Тема 2. Случайная величина.** Числовые характеристики случайной величины. Закон больших чисел. Основные стандартные распределения случайной величины. Нормальное распределение.

### **Раздел 2. Основные статистические методы обработки экспериментальных данных в области медицины.**

**Тема 1. Базы экспериментальных данных.** Пакеты программ Excel, Microsoft Access 2000. Структура и характеристики Баз данных по проведению медицинских исследований.

**Тема 2. Основы статистических методов.** Типы статистических данных. Генеральная совокупность и выборка. Оценка характеристик генеральной совокупности по выборке. Классификация оценок. Точечные и интервальные оценки. Доверительные интервалы.

**Тема 3. Определение законов распределения случайных величин.** Статистические гипотезы. Гистограммы и их использование при определении вида закона распределения. Критерии согласия. Критерии Пирсона и Колмогорова.

**Тема 4. Корреляционный и регрессионный анализ данных.** Корреляционная зависимость. Выборочный коэффициент корреляции. Корреляционная связь. Корреляционное отношение. Однофакторный, криволинейный и многофакторный коэффициент корреляции. Простая линейная регрессия. Нелинейная регрессия.

**Тема 5. Анализ временных рядов.** Основные характеристики и компоненты временного ряда. Определение тренда и сглаживания временного ряда. Прогнозирование по тренду.

## **3. Образовательные технологии**

### **3.1. Виды образовательных технологий**

Изучение дисциплины «Статистические методы обработки результатов научного исследования» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, практических занятий) и самостоятельной работы аспирантов. Основное учебное время выделяется на семинарские занятия и самостоятельную работу обучающихся. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам Института и доступом к сети Интернет (компьютерный класс).

**Лекции – визуализация** - это лекция, представляющая собой подачу лекционного материала с помощью технических средств обучения (аудио- и/или видеотехники). Основной целью лекции-визуализации является формирование у обучающихся профессионального мышления через восприятие устной и письменной информации, преобразованной в визуальную форму. Лекционные занятия проводятся в лекционной аудитории. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Все лекции содержат графические файлы, иллюстрации. Каждая лекция может быть дополнена, по мере необходимости проводится актуализация представляемого в лекции материала. Лекции хранятся на электронных носителях.

**Семинарские занятия.** Проводятся в учебных комнатах. Для семинарских занятий используются методические материалы на электронных носителях, ситуационные задачи и тестовые задания в формате Microsoft Word и Microsoft Excel.

В образовательном процессе используются:

**Информационные технологии** – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, объективного контроля и мониторинга знаний обучающихся: обучающие компьютерные программы, тестирование.

**Case-study** – анализ реальных случаев, имевших место в практике, и поиск вариантов лучших решений возникших проблем.

**Метод дискуссии** – представляет собой «вышедшую из берегов» эвристическую беседу. Смысл данного метода состоит в обмене взглядами по конкретной проблеме. Это активный метод, позволяющий научиться отстаивать свое мнение и слушать других.

**Метод «мозговой атаки»** - метод заключается в поиске ответа специалистов на сложную проблему посредством интенсивных высказываний всевозможных приходящих в голову идей, догадок, предположений, случайных аналогий. Метод мозговой атаки может быть использован, когда ставится цель убедить обучаемых в трудности разрешения какой-либо проблемы.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

По дисциплине «Статистические методы обработки результатов научного исследования» предусмотрены следующие формы контроля знаний студентов:

**Текущий контроль** - проводится с целью определения качества усвоения лекционного материала методом повседневного наблюдения.

*Текущий контроль* в большей степени служит задачам обучения и коррекции, формирования новых и совершенствования имеющихся профессиональных умений и соответствующих им знаний. По ходу выполнения учебных заданий проверяется правильность выполнения осваиваемых действий и проводится необходимая их коррекция. Текущий контроль предусмотрен при прохождении каждой темы или раздела дисциплины.

**Итоговый контроль по дисциплине.** Для контроля усвоения данной дисциплины учебным планом предусматривается зачет, который проходит в форме оценки расчетов и анализа промежуточных результатов научного исследования.

#### 5. Информационное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

##### 5.1. Информационное обеспечение дисциплины

| № п/п | Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)         | Количество экземпляров, точек доступа                              |
|-------|--|--|
|       | <b>ЭБС:</b>  |  |
| 1     | База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва (В рамках Соглашения о сотрудничестве от 15.01.2020г с ГБУЗ «КНМБ») | по договору, срок оказания услуги с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. |
| 2     | Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Договор № 101/НЭБ/6802 от 07.09.2020  | по договору с 07.09.2020 по 07.09.2025г.                           |
| 3     | Справочная Правовая Система КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: локальная сеть вуза ООО «Компания ЛАД-ДВА» Контракт №03391000148220004440001 от 19.12.2022   | по договору, срок оказания услуги с 19.12.2022 г. по 25.12.2023 г. |
| 4     | БД издательства Wiley [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> - (через IP-адрес учреждения) доступ «на условиях национальной подписки   | срок оказания услуги с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.              |
| 5     | БД издательства SpringerNature [Электронный ресурс]. - Режим доступа - (через IP-адрес учреждения): <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> ;  | по договору, срок оказания услуги с 01.01.2023 г. по               |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a> ;<br><a href="https://experiments.springernature.com/">https://experiments.springernature.com/</a> ;<br><a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a> ;<br><a href="http://zbmath.org/">http://zbmath.org/</a> ;<br><a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a><br>ФГБУ «РФФИ» г Москва, Сублицензионный доступ на условиях национальной подписки | 31.12.2023 г.  |
| 6 | Полнотекстовая коллекция журналов издательства Oxford University Press [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://academic.oup.com">https://academic.oup.com</a> - (через IP-адрес учреждения) доступ «на условиях национальной подписки»  | срок оказания услуги с 01.01.2023 г. по 31.12.2023г. |
|   | <b>Интернет-ресурсы:</b>  |  |
| 1 | <a href="http://www.cochrane.ru">http://www.cochrane.ru</a> / Библиотека Cochrane   | неограниченный                                       |
| 2 | <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a> Национальная Библиотека медицины США  | неограниченный                                       |

### 5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

| № п/п                                | Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы   | Шифр                     | Число экз., выделяемое библиотекой на данный поток аспирантов | Число аспирантов на данном потоке |
|--------------------------------------|--|--------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>А) Основная литература:</b>       |  |                          |   |                                   |
| 1.                                   | Зубов, Н. Н. Статистика в биомедицине, фармации и фармацевтике : учебное пособие / Н. Н. Зубов, В. И. Кувакин, С. З. Умаров; под общ. ред. И. А. Наркевича. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 385 с. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911735.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911735.html</a> |                          |   | 3                                 |
| 2                                    | Лагутин, М. Б. Наглядная математическая статистика : учебное пособие / Лагутин М. Б. - 7-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2019. - 475 с. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016427.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016427.html</a>   |                          |   | 3                                 |
| <b>Б) Дополнительная литература:</b> |  |                          |   |                                   |
| 1.                                   | Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в научных исследованиях: учебное пособие для аспирантов / Афанасьев В. Н. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 245 с. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017036.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017036.html</a>   |                          |   | 3                                 |
| 2.                                   | Петри А. Наглядная медицинская статистика: руководство / А. Петри, К. Сэбин; под. ред. В. П. Леонова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 168 с.  | 614.2:311<br>П30<br>КНМБ | 2   | 3                                 |

|    |   |                           |   |   |
|----|---|---------------------------|---|---|
| 3. | Герасимов, А.Н. Медицинская статистика : учебное пособие / А. Н. Герасимов. - М. : МИА, 2007. - 480 с.  | 614.2(075)<br>Г37<br>КНМБ | 1 | 3 |
| 4. | Красько, О. В. Статистический анализ данных в медицинских исследованиях: в 2 ч. / О. В. Красько. – Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2014. – Ч. I. – 127 с   | К 78<br>311:61<br>КНМБ    | 1 | 3 |
| 5. | Горяинова, Е.Р. Прикладные методы анализа статистических данных/: Е. Р. Горяинова, А. Р.Панков, Е. Н. Платонов. - Москва : ВШЭ, 2012. - 310 с.  |                           |   | 3 |
| 6. | Трухачёва, Н. В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica / Трухачёва Н. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425671.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425671.html</a> |                           |   | 3 |
| 7. | Сергиенко В.И, Бондарева И.Б. Математическая статистика в клинических исследованиях. Руко-водство. – М.: ГЭОТАР – МЕД, 2007. – 304 с.   |                           |   | 3 |
| 8. | StatSoft. Электронный учебник по статистике [Электронный ресурс]. М., 2001. – URL: <a href="http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm">http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm</a>  |                           |   | 3 |

**Лист внесения изменений и дополнений РП**  
 дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины  
**Б1.В.ОД.5 Статистические методы обработки результатов научного исследования**  
 на 20\_\_ - 20\_\_ учебный год.

Протокол УС № \_\_\_\_\_  
 Дата утверждения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

| Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу       | РП актуализирована на заседании Ученого Совета |                              |                         | Подпись и печать начальника НОО |
|--|--|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
|  | Дата   | Номер протокола заседания УС | Подпись председателя УС |                                 |
| В рабочую программу вносятся следующие изменения<br>1.....<br>2..... |  |                              |                         |                                 |