

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ**

Направление подготовки 37.03.01 Психология

Направленность «Практическая психология и конфликтология»  
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Кострома**

Рабочая программа дисциплины «Математические методы в психологии» разработана в соответствии с ФГОС ВО

37.03.01 Психология

ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки  
37.03.01 Психология, утвержденный Минобрнауки  
России № 839 от 29.07.2020

**ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:**

На заседании кафедры Общей и социальной психологии

Протокол заседания кафедры №17 от 25.05.2022

Заведующий кафедрой: Сапоровская Мария Вячеславовна, д.пс.н., профессор

**ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:**

На заседании кафедры Общей и социальной психологии

Протокол заседания кафедры №14 от 19.04.2023

Заведующий кафедрой: Сапоровская Мария Вячеславовна, д.пс.н., профессор

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Эффективность развития современного общества во многом определяется его способностью контролировать происходящие процессы и явления и устанавливать причинно-следственную связь между ними. Это касается как всего общества в целом, так и различных его институтов и организаций.

Исследование в любой области предполагает получение числового результата. Однако просто собрать данные недостаточно. Исследователю необходимо уметь их организовать, обработать и проинтерпретировать, что невозможно без применения математических методов. Для использования этих методов психолог должен уметь:

- а) организовать исследование так, чтобы его результаты были доступны обработке в соответствии с программой исследования;
- б) правильно выбрать метод обработки;
- в) содержательно интерпретировать результаты обработки.

Поэтому неотъемлемой частью подготовки специалиста-психолога является изучение не только экспериментальной психологии, но и математических методов психологического исследования.

Цель данного курса: изучить и овладеть современными способами контроля и анализа процессов и явлений методами математической статистики.

Задачи курса:

1. ознакомить с современными способами статистического анализа и обработки данных,
2. научить приемам работы с программным пакетом SPSS IBM, предназначенным для статистического анализа и обработки данных в среде Windows.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

*Освоить компетенции:*

ОПК-2 Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.

*Индикаторы компетенций:*

ОПК-2.1. Понимает цель, содержание, специфику различных научных методов сбора данных и возможности их использования для решения профессиональных задач

ОПК-2.2. Анализирует и интерпретирует эмпирические данные в соответствии с поставленной задачей

ОПК-2.3. Формулирует и обосновывает выводы на основе анализа эмпирических данных.

ОПК-3. Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики.

*Индикаторы компетенции:*

ОПК-3.1. Формулирует задачи психологической диагностики в заданной области исследований и практики

ОПК-3.2. Подбирает методы, методики сбора и анализа эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, основываясь на критериях надежности и валидности

ОПК-3.3. Проводит психологическую диагностику личности/группы, соблюдая нормативно-этические принципы

ОПК-3.4. Грамотно обрабатывает результаты методик, описывает полученные результаты, формулирует психологическое заключение.

*Знать:* Основы теории вероятности, возможности различных методов статистического анализа и область их применения в психологических исследованиях;

*уметь:* распознавать, классифицировать исходные данные; определять статистические задачи и средства их решения при помощи приложения MS Excel программы SPSS IBM;

- адекватно и обосновано подбирать методы статистического вывода и анализа результатов в соответствии с целью исследования в зависимости от исходных данных, полученных эмпирическим путем (психолого-педагогические, социологические, экономические и другие данные);
  - выполнять расчеты с помощью приложения MS Excel стандартного пакета SPSS IBM;
  - грамотно представлять результаты обработки данных в графической и табличной форме;
  - интерпретировать полученные результаты статистического вывода.
- владеть:*
- навыками применения статистических методов и критериев при проведении
  - навыками применения статистических методов и критериев при проведении психологического исследования;
  - навыками оформления результатов статистического анализа;
  - навыками проведения сравнительного, корреляционного анализа данных, описания результатов;
  - навыками использования многомерных методов статистического вывода в зависимости от задач эмпирического исследования.

### **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Дисциплина относится к Обязательной части учебного плана. Изучается во 1- 2 семестрах обучения и заканчивается зачетом в 1 семестре и экзаменом во 2 семестре при очной форме. При очно-заочной форме обучения изучается во 2-3 семестрах, а заканчивается зачетом во 2 семестре и экзаменом в 3 семестре.

### **4. Объем дисциплины (модуля)**

#### **4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы**

Виды учебной работы,	Очно-заочная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	6
Общая трудоемкость в часах	216
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	104
Лекции	22+18
Практические занятия	30+34
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа в часах	112
Форма промежуточной аттестации	Зачет (семестр 2), Экзамен (3 семестр)

#### **4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося**

Виды учебных занятий	Очно-заочная форма
Лекции	40
Практические занятия	64
Лабораторные занятий	
Консультации	4
Зачет/зачеты	0,25
Экзамен/экзамены	0,35
Курсовые работы	
Курсовые проекты	

Всего	108,6
-------	-------

## **5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий**

### **5.1 Тематический план учебной дисциплины**

Очно-заочная форма обучения

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Основные понятия, используемые в математической обработке данных	4	4			6
2	Теоретические распределения, используемые в статистическом анализе.	6	8			8
3	Зависимость между событиями и меры взаимосвязи.	6	10			10
4	Параметрические критерии и методы сравнения	6	10			10
5	Непараметрические методы сравнения	6	10			10
6	Многомерные методы и модели	8	16			22
7	Вывод результатов анализа и создание отчетов.	4	6			10
8	Экзамен					36
	Итого:	216	40	64		112

## **5.2. Содержание:**

### **ТЕМА 1. Основные понятия, используемые в математической обработке данных**

Общие положения о статистике. Области применения и функции статистики. Основные понятия. Измерительные шкалы: номинальные измерения (шкалы наименований), порядковые измерения, интервальные измерения, измерения отношений.

Генеральные совокупности и выборки; параметры и статистики; свойства оценок.

Научная и статистическая гипотезы. Ошибка I рода, уровень значимости  $\alpha$  и критическая область. Ошибка II рода,  $\beta$  и мощность. Теория вероятности.

### **ТЕМА 2. Теоретические распределения, используемые в статистическом анализе.**

Нормальное распределение (центральная тенденция): меры центральной тенденции и их свойства (мода, медиана, среднее, размах). Меры изменчивости и их свойства (дисперсия ( $S^2_X$ ) и ее свойства, стандартное отклонение ( $S$ ), асимметрия, эксцесс).

### **ТЕМА 3. Зависимость между событиями и меры взаимосвязи.**

Зависимость между событиями: постановка вопроса. Основные понятия и задачи проведения корреляционного анализа. Коэффициенты корреляции (Пирсон, Спирмен, Кендал, Фишер). Интерпретация коэффициента корреляции.

### **ТЕМА 4. Параметрические критерии и методы сравнения.**

Стартовая панель, описательные статистики: диалоговое окно модуля «Описательные статистики». Корреляции: диалоговое окно модуля «Корреляционные матрицы». Критерии групповых различий (*t-тест для зависимых переменных, t-тест для независимых переменных*). Дисперсионный анализ (ANOVA).

### **ТЕМА 5. Непараметрические методы сравнения**

Сравнение двух независимых выборок: критерий U- Манна–Уитни, двухвыборочный критерий Колмогорова–Смирнова, медианный тест. Сравнение двух зависимых выборок: критерий знаков Вилкоксона. Сравнение более двух зависимых выборок: критерий Х<sup>2</sup> – Фридмана. Сравнение более двух независимых выборок: критерий Н-Краскала–Уоллеса

### **ТЕМА 6.Многомерные методы и модели**

Множественный регрессионный анализ: назначение, математико-статистические идеи метода. Исходные данные, процедура и результаты.

Факторный анализ: постановка задачи и алгоритмы: задание параметров анализа, итоговые факторные таблицы и их прочтение, визуальный анализ факторов.

Кластерный анализ: постановка задачи и алгоритмы: задание параметров анализа, итоговое представление данных и их прочтение.

### **ТЕМА 7. Вывод результатов анализа и создание отчетов.**

Задание основных параметров вывода, автоматическое создание отчета, сохранение и печать электронных таблиц и текста - диалоговое окно Параметры страницы/вывода для вывода таблиц и текста; сохранение и печать графиков - диалоговое окно Параметры страницы/вывода для вывода графиков.

## **6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

### **6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)**

Для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1.	Основные понятия, используемые в математической обработке данных	Конспект введения, гл1 и гл. 2. из учебника Наследова Д.А., устно порешать упражнение после главы 2; конспект из учебника Сидоренко Е.В. с 11-32 страницу.	2	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и терминам.	Проверка Устные ответы на занятии
2.	Теоретические распределения, используемые в статистическом анализе.	A)Составить опорный конспект, (С.40-64 учебника А.Д. Наследова), ответить на контрольные вопросы; Б) Найти меры центральной тенденции, меры изменчивости и эксцесс путем подсчета в	4	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и терминам. Расчеты производятся вручную в тетради, ответы использованием калькулятора.	Проверка Устные ответы на занятии После занятий

		ручную и проверить в с помощью автоматического расчета в приложении Excel		дать письменное пояснение о полученным результатам. Далее осуществляется письменной перепроверка результатов в работе приложении Excel.
3	Зависимость между событиями и мерами взаимосвязи.	Конспект учебника Наследова А.Д. гл. 6 (С.64-90), конспект гл. 6 из учебника Сидоренко Е.В., решить задачу на нахождение меры связи между переменными, обосновать метод использованный при расчетах.	6	При составление опорного конспекта уделять особое внимание новым понятиям и терминам. Решение задач осуществляется либо вручную на выбор студента, либо с использованием приложения SPSS. Использование Excel не рекомендовано. Для решения задачи вной приложении SPSS студент создает матрицу данных в приложении, задав параметры переменных. Далее проверяет на нормальность распределения представленных признаков. После проверки данных на нормальность распределения принимает решение о том, какой коэффициент корреляции применять: параметрический Пирсона или ранговый Спирмена.
4	Параметрические критерии и методы сравнения	Прочитать, законспектировать главы 11 и 13 из учебника Наследова А.Д., решить задачи на выявление различий в выраженности признаков с помощью параметрических методов: двух независимых выборок, трех независимых выборок, двух зависимых выборок.	6	При составление опорного конспекта уделять особое внимание новым понятиям и терминам. Решение задач осуществляется либо вручную на выбор студента, либо с использованием приложения SPSS. Для решения задачи вной приложении SPSS студент создает матрицу данных вной приложении, задав параметры переменных. Далее принимает решение о том, какой критерий применять. Выполняет расчеты. Дает описание и объяснение полученным

				результатам.	
5	Непараметрические методы сравнения	Прочитать, законспектировать главу 12 из учебника Наследова А.Д., решить задачи на выявление различий в выраженности признаков с помощью непараметрических методов: двух независимых выборок, трех независимых выборок, двух зависимых выборок.	6	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям иконспект терминам. Решение задач осуществляется либо Устные ответы вручную на выбор студента, либо с использованием занятии приложения SPSS. Для решения задач в приложении SPSS студент письмен создает матрицу данных вной приложении, задав работы параметры переменных. Далее принимает решение о том, какой критерий применять. Выполняет расчеты. Дает описание и объяснение полученным результатам.	Проверк ов
6	Многомерные методы модели	Прочитать, законспектировать главы 15-16 и 19 из учебника Наследова А.Д., 3 решить задачи с помощью методов регрессионного анализа, факторного и кластерного.	16	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям иконспект терминам. Решение каждой задачи осуществляется либо Устные ответы вручную на выбор студента, на либо с использованием занятии приложения SPSS. Для решения задачи в приложении SPSS студент письмен создает матрицу данных вной приложении, задав работы параметры переменных. Далее, исходя из условий задачи, принимает решение о том, какой метод использовать применять. Выполняет расчеты. Дает описание и объяснение полученным результатам	Проверк ов
7	Вывод результатов анализа создание отчетов.	Прочитать, законспектировать главу и 7 учебника Наследова А.Д Составить и прописать алгоритм статистического вывода для одного из любых видов расчетов.	6	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям иконспект терминам. При написании алгоритма статистического вывода, а студент должен обязательно письмен указать, какие изной статистических таблиц приводятся в научном	Проверк ов

				отчете, какие критерии и как обозначаются ,какие параметры обязательно указывать.	
8		Подготовка к экзамену	36		

Для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1.	Основные понятия, используемые в математической обработке данных	Конспект введения, гл1 и гл. 2. из учебника Наследова Д.А., устно порешать упражнение после главы 2; конспект из учебника Сидоренко Е.В. с 11-32 страницу.	6	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и ов терминам.	Проверка Устные ответы на занятии
2.	Теоретические распределения, используемые в статистическом анализе.	A)Составить опорный конспект, (С.40-64 учебника А.Д. Наследова), ответить на контрольные вопросы; Б) Найти меры центральной тенденции, меры изменчивости и эксцесс путем подсчета вручную и проверить в с помощью автоматического расчета в приложении Excel	8	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и ов терминам. Расчеты производятся вручную в тетради, сна использованием калькулятора. После расчетов студент должен дать письменное пояснение полученным результатам. Далее осуществляется перепроверка результатов в приложении Excel.	Проверка Устные ответы на занятии Проверка письменной работы
3	Зависимость между событиями и мерами взаимосвязи.	Конспект учебника Наследова А.Д. гл. 6 и(С.64-90), конспект гл. 6 из учебника Сидоренко Е.В., решить задачу на нахождение меры связи между переменными, обосновать метод использованный при расчетах.	10	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и ов терминам. Решение задачи осуществляется либо на вручную на выбор студента,либо с использованием приложения SPSS. Использование Excel не рекомендовано. Для решения задачи в приложении SPSS студент создает матрицу данных в приложении, задав параметры переменных. Далее проверяет на нормальность распределения представленных признаков. После проверки данных на	Проверка Устные ответы на занятии Проверка письменной работы

				нормальность распределения принимает решение о том, какой коэффициент корреляции применять: параметрический Пирсона или ранговый Спирмена.	
4	Параметрические критерии и методы сравнения	Прочитать, законспектировать главы 11 и 13 из учебника Наследова А.Д., решить задачи на выявление различий в выраженности признаков с помощью параметрических методов: двух независимых выборок, трех независимых выборок, двух зависимых выборок.	10	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и ов терминам. Решение задач осуществляется либо на вручную на выбор студента, занятии либо с использованием Проверка приложения SPSS. Для решения задачи вной приложении SPSS студент работы создает матрицу данных в приложении, задав параметры переменных. Далее принимает решение о том, какой критерий применять. Выполняет расчеты. Дает описание и объяснение полученным результатам.	Проверка конспекта Устные ответы Проверка письмен
5	Непараметрические методы сравнения	Прочитать, законспектировать главу 12 из учебника Наследова А.Д., решить задачи на выявление различий в выраженности признаков с помощью непараметрических методов: двух независимых выборок, трех независимых выборок, двух зависимых выборок.	10	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и ов терминам. Решение задач осуществляется либо на вручную на выбор студента, занятии либо с использованием Проверка приложения SPSS. Для решения задачи вной приложении SPSS студент работы создает матрицу данных в приложении, задав параметры переменных. Далее принимает решение о том, какой критерий применять. Выполняет расчеты. Дает описание и объяснение полученным результатам.	Проверка конспекта Устные ответы Проверка письмен
6	Многомерные методы модели	Прочитать, законспектировать главы 15-16 и 19 из учебника Наследова А.Д., 3 решить задачи с помощью методов регрессионного анализа, факторного и кластерного.	22	При составление опорного конспекта уделить особое внимание новым понятиям и ов терминам. Решение каждой задачи осуществляется либо на вручную на выбор студента, занятии либо с использованием Проверка	Проверка конспекта Устные ответы Проверка

				приложения SPSS. Для письменного решения задачи вной приложении SPSS студент работы создает матрицу данных в приложении, задав параметры переменных. Далее, исходя из условий задачи, принимает решение о том, какой метод использовать для применения. Выполняет расчеты. Дает описание и объяснение полученным результатам	
7	Вывод результатов анализа и создание отчетов.	Прочитать, законспектировать главу и 7 учебника Наследова А.Д Составить и прописать алгоритм статистического вывода для одного из любых видов расчетов.	10	При составление опорного конспекта уделять особое внимание новым понятиям и новым терминам. При написании алгоритма статистического вывода, студент должен обязательно указать, какие из статистических таблиц приводятся в научном отчете, какие критерии и как обозначаются , какие параметры обязательно указывать.	Проверка конспекта Проверка
8		Подготовка к экзамену	36		

## 6.2. Тематика и задания для практических занятий (при наличии)

### ТЕМА 1. Основные понятия используемые в математической обработке данных

1. Измерение и шкалы.
2. Генеральные совокупности и выборки; параметры и статистики; свойства оценок.
3. Научная и статистическая гипотезы. Нулевая и альтернативная, направленная и ненаправленная гипотезы
4. Знакомство с интерфейсом SPSS, создание матрицы данных в SPSS, Excel, экспорт данных из Excel в SPSS.

### ТЕМА 2. Теоретические распределения, используемые в статистическом анализе

1. Определение мер центральной тенденции, мер изменчивости, эксцесса и асимметрии.
2. Выполнение расчетов вручную в Excel, SPSS.
3. Оценка нормальности распределения, стандартизация переменных.

### ТЕМА 3. Зависимость между событиями и меры взаимосвязи

1. Основные понятия и задачи проведения корреляционного анализа.
2. Рассчет коэффициентов корреляций.
3. Корреляционные плеяды. Интерпретация результатов корреляционного анализа

### ТЕМА 4. Параметрические критерии и методы сравнения

- 1.Параметрические методы сравнения двух независимых выборок
- 2.Параметрические методы сравнение двух зависимых выборок
- 3.Параметрические методы сравнения более двух независимых выборок. Дисперсионный анализ

#### ***ТЕМА 5. Непараметрические критерии и методы сравнения***

1. Методы сравнения двух независимых выборок.
2. Методы сравнения двух зависимых выборок
3. Методы сравнения более двух независимых выборок
4. Методы сравнения более трех зависимых выборок.
5. Таблицы сопряженности: сравнение номинативных данных.

#### ***ТЕМА 6. Многомерные методы и модели***

1. Множественный регрессионный анализ: исходные данные, процедур расчета и анализ результатов.
2. Факторный анализ а: задание параметров анализа, итоговые факторные таблицы и их прочтение, визуальный анализ факторов.
3. Кластерный анализ: задание параметров анализа, итоговое представление данных и их прочтение.

#### ***ТЕМА 7. Статистический вывод: оценивание и проверка гипотез.***

1. Задание основных параметров вывода, автоматическое создание отчета, сохранение и печать электронных таблиц и текста.
2. Выводы графиков.

### **7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

*a) основная:*

1. Копылова Н. Т., Поддубная М. Л., Свердлова Е. Г. Математический анализ: учебно-методическое пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017 [режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=477628](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=477628) ]
2. Остапенко Р. И. Математические основы психологии: учебно-методическое пособие - Воронеж: ВГПУ, 2010 [режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=120777](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=120777) ]

*б) дополнительная:*

1. Карымова О. С., Якиманская И. С. Математические методы в психологии - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 [режим доступа: URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258840> ]
2. Сидоренко, Е. В. Методы математической обработки в психологии / [отв. ред. А. Б. Алексеев]. - СПб. : Речь, 2006. - 350 с. - Библиогр.: с. 309-314. - ISBN 5-9268-0010-2 : 184.00. (3 экз)

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

ЭБС «Университетская библиотека online»; путь доступа: [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru);  
Электронные библиотечные системы:

- 1.ЭБС «Университетская библиотека online»
- 2.ЭБС «Znanius»

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для освоения дисциплины необходимы учебные аудитории, оснащенные учебной мебелью и доской (меловой, флипчартом), тренинговый зал, видео-техника. компьютерный класс. Специализированное программное обеспечение не требуется.