

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»**  
**ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России**

---

Факультет                    **Клинической психологии**  
 Кафедра(ы)                    **Клинической психологии**

---

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Дизайн и статистический анализ в современных клинико-психологических  
исследованиях**

---

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

**37.05.01 Клиническая психология**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

---

**Специалитет**

*Уровень образования*

---

**Клинический психолог**

*Квалификация выпускника*

---

**Очная**

*Форма обучения*

---

**2 зачетных единицы (72 академических часа)**

*Трудоемкость дисциплины*

---

### **Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель:

Формирование у студентов представлений о возможностях применения математики в изучении психологических явлений и овладение алгоритмами математической обработки данных в приложении ее для обработки и анализа результатов психологических исследований

Задачи:

Формирование умения разрабатывать дизайн научного исследования в клинической психологии с формулированием проблемы и гипотезы, генерированием теоретического контекста конкретных исследований, определением параметров и ресурсов для психологических исследований, описанием методологии;

Сформировать представления об анализе данных с использованием статистических критериев. Знать простейшие алгоритмы применения непараметрических критериев. Понимать результаты факторного и дисперсионного анализа;

Сформировать и закрепить навыки описания результатов и проверки гипотез, которые не требуют использования электронно-вычислительных машин;

Дать общие сведения о возможностях более сложных программ современных видов математико-статистического анализа результатов исследования;

Ознакомиться с различными направлениями и основными результатами математического моделирования психологических явлений.

### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Дизайн и статистический анализ в современных клинико-психологических исследованиях реализуется в вариативной части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по специальности 37.05.01 Клиническая психология очной формы обучения.

Дисциплина изучается пятом курсе в девятом семестре.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

ПК-1 Готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов

ПК-13 Способность выбирать и применять клинико-психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики

### **Содержание дисциплины (модуля)**

#### **Раздел 1. Математическая статистика и психология. Измерения в психологии и виды шкал.**

Тема 1. Предмет математической статистики. Структура и разделы математической статистики. Значение знания математической статистики для психолога.

Использование статистики в психологии. Значение статистических методов в работе психолога. Основные разделы. Виды шкал. Классификация психологических задач решаемых с помощью статистических методов. Понятие измерения. Измерительные шкалы. Понятие выборки. Репрезентативность выборки.

Тема 2. Репрезентация экспериментальных данных.

Упорядочивание. Табулирование. Сгруппированные данные. Наглядное представление данных измерения. Достоинства и недостатки различных способов графического представления данных. Общие советы при построении графиков.

Тема 3. Достоинства и недостатки метематико-статистического анализа экспериментальных данных.

Понятие репрезентативности экспериментальных данных. Формы учета результатов наблюдений: таблицы, статистические ряды, понятие распределения и гистограммы. Мода. Медиана. Среднее арифметическое. Разброс выборки. Дисперсия.

#### **Раздел 2. Основные этапы статистической обработки психологических исследований.**

Тема 4. Характеристики распределений.

Среднее арифметическое, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент асимметрии, коэффициент эксцесса, коэффициент вариации. Проверка нормальности распределения. Стандартизованные данные. Основные шкалы, встречающиеся в психологических тестах. Параметрические и непараметрические критерии. Рекомендации к выбору критерия различия. Непараметрические критерии для связных выборок: критерий знаков, парный критерий T – Вилкоксона.

Тема 5. Оценка связи между качественными признаками, измеренными методом упорядочивания.

Коэффициенты ранговой корреляции  $\rho$ -Спирмена и  $t$ -Кендэлла. Метод экспертных оценок и оценка согласованности мнений экспертов: коэффициент согласованности Спирмена и коэффициент конкордации Кендэлла и Бэбингтона Смита. Оценка связи между количественными признаками. Коэффициент корреляции  $r$  Пирсона.

**Раздел 3. Характеристики взаимосвязи признаков.**

**Тема 6. Параметрические критерии.**

Назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения для независимых выборок. Использование  $t$ -критерия Стьюдента для сравнения результатов регистрирующего измерения. Непараметрические критерии. Критерий Розенбаума: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения. Критерий Манна–Уитни: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения. Критерий тенденций Крускала–Уоллиса назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

**Вид промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет состоит из оценки знаний и умений посредством ответа на контрольный вопрос, выполнения практического задания.

Заведующий кафедрой



/ Н.А. Сирота

ФИО

17.04.2017

Дата