

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Статистические методы в психологии»

по направлению 37.04.01 «Психология» (магистратура)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование готовности к самостоятельному осуществлению психологического исследования, представлений о системе статистических методов в психологии.

Задачи освоения дисциплины:

- Формирование представлений о методологии обработки результатов психологического исследования
- Формирование представлений о возможностях и ограничениях методов математической статистики
- Обучение применению методов математической статистики в психологическом исследовании
- Ознакомление с особенностями интерпретации результатов применения методов математической статистики в психологическом исследовании.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Статистические методы в психологии» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина основывается на знаниях, умениях и компетенциях, усвоенных в рамках изучения программ специалитета или бакалавриата по направлению подготовки «Психология» и на таких дисциплинах магистратуры как: «Планирование исследования в психологии», «Технологии психологической диагностики личности и группы».


Дисциплина формирует знания, умения и компетенции параллельно с такими дисциплинами как: «Технологии психологической диагностики личности и группы».

Освоение знаний, умений и компетенций по данному курсу будет основой развития компетенций по дисциплинам: «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности», «Научно-исследовательская (квалификационная) практика», «Преддипломная практика», «Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена», «Подготовка к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы».

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен планировать, разрабатывать и реализовывать	ИД-1.2опк 2 Знать теоретико-прикладные особенности измерения в психологии

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ	ИД-2.2 опк 2 Уметь проводить анализ данных с применением статистических методов ИД-3.2 опк 2 Владеть процедурами обработки, интерпретации и представления результатов исследования
ОПК-3 Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач	ИД-1.1. опк 3 Знать особенности измерения в психологии для решения научных, прикладных и экспертных задач ИД-2.1 опк 3 Уметь определять измерительные возможности методов количественной и качественной диагностики ИД-3.1 опк 3 Владеть процедурами обработки данных и интерпретации результатов
ОПК-4 Способен проводить оценку психометрических характеристик используемых психодиагностических инструментов, составлять протоколы, заключения, отчеты по результатам психологической оценки, диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по ним	ИД-1.1 опк 4 Знать основные этапы конструирования психодиагностических методик и процедуры их стандартизации ИД-2 опк 4 Уметь интерпретировать результаты стандартизации методик по заданному алгоритму; ИД-3 опк 4 Владеть навыками применения и анализа ограничений, интерпретационных возможностей методов статистики


4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетных единицы (**108** часов).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа), так и групповая работа, дискуссии и др.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: аналитические задания (сравнительный анализ, решение задач); практические задания, самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического, программного обеспечения дисциплины, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем); подготовка к промежуточной аттестации; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: устный опрос, проверка решения задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.