

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Статистические методы в психологии» являются развитие навыков работы с психологическими данными, овладение математическим аппаратом, необходимым для статистической обработки данных, овладение продвинутыми компьютерными технологиями статистической обработки данных Excel, SPSS, AMOS, EQS, овладение навыками интерпретации данных и результатов их обработки.

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

Дисциплина «Статистические методы в психологии» (Б1.О.08) относится к обязательной части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Учебная дисциплина «Статистические методы в психологии» опирается на входные знания, полученные после освоения таких дисциплин как «Методологические проблемы психологии», «Качественные и количественные методы исследования в психологии», «Актуальные проблемы теории и практики современной психологии» и т.д. К входным знаниям, необходимым для её изучения относятся: понимание студентами общих закономерностей и механизмов коммуникативной деятельности.

Дисциплина «Статистические методы в психологии» входит в состав модуля «Психология» и является базовой для успешного освоения дисциплин профессионального цикла: преподавание психологии в системе высшего и дополнительного образования, специальная психология, история клинической психологии, психологическая супервизия, семейное консультирование и др. Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих компетенцию ОПК-2.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
«Статистические методы в психологии».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ПОП/ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-2.	способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы	ОПК.2.3. Реализует программы научного исследования и методы	Знать: основные этапы реализации программ научного исследования и

	научного исследования для решения теоретических и практических задач, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ.	оценки исследовательских и прикладных задач в профессиональной деятельности.	системы их оценивания
			Уметь: анализировать результаты построения и реализации программ научного исследования и применимость методов оценки исследовательских и прикладных задач в сфере профессиональной деятельности.
			Владеть: навыками внедрения результатов научного исследования.

4. Общая трудоемкость дисциплины 180 часов (5 зачетных единиц).

5. Разработчик: Д.Д. Акбаева, кандидат психологических наук, доцент кафедры общей и педагогической психологии.