

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**  
**Б1.В.01.03 Математические и**  
**статистические методы в**  
**педагогических исследованиях**

*(код и наименование дисциплины)*

**Направление**  
подготовки/специальность 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения)

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

**Направленность**  
(профиль)/ специализация Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения)

*(наименование направленности (профиля) / специализации)*

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц, 108 часов. Из них аудиторной нагрузки – 14 часов, самостоятельная работа студентов – 85 часа, ИКР – 0,3 часа. Заочная форма обучения. Форма контроля – экзамен.

**Цель дисциплины:** Цель освоения дисциплины «Математические и статистические методы в педагогических исследованиях»: формирование у бакалавров формирование целостных представлений студентов о сущности и основах применения математических статистических методов в психолого– педагогических исследованиях

**Задачи дисциплины:**

- 1) Формирование системы знаний о методах проведения прикладных научных исследований в области педагогики и психологии.
- 2) Освоение методов математической обработки результатов психолого- педагогических исследований
- 3) Формирование умений анализировать, обрабатывать и интерпретировать результаты психолого- педагогических исследований.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.В.01.03 «Математические и статистические методы в педагогических исследованиях» относится к вариативной части учебного плана блока 1. Обязательная часть. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных и общетеоретических дисциплин как «Методология и методы в психолого- педагогических исследованиях» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-1, ПК-5.

**Курсовые работы:** не предусмотрена.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен.

Автор: С.А.Хазова