

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Статистические методы в исторических исследованиях»**  
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**  
**профиль "История и обществознание"**

**Целью** изучения дисциплины «Статистические методы в исторических исследованиях» является формирование:

представлений об основных методах математической статистики;  
знаний об основах классических методов математической обработки информации;  
навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального характера для решения профессиональных задач.

Для достижения цели ставятся задачи по формированию у обучающихся умений и навыков по:

- планированию процесса математической обработки экспериментальных данных;
- проведению практических расчетов по имеющимся экспериментальным данным с использованием статистических таблиц и компьютерной поддержки (включая пакеты прикладных программ);
- анализу числового материала, полученного в ходе экспериментальных мероприятий исторической направленности, формированию отчетов и заключений.

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Некоторые вопросы математической статистики» (Б1. В. ДВ. 03.02) относится к базовой части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре.

<b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Индекс	Б1. В. ДВ. 10.02
<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Учебная дисциплина «Статистические методы в исторических исследованиях» относится к базовой части, знакомит студентов с частными вопросами статистики. Предварительная подготовка обучающегося должна быть не ниже среднего общего образования	
<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
Изучение дисциплины «Статистические методы в исторических исследованиях» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Современные педагогические технологии и методы обучения на основе ИКТ» и другие, а также для прохождения педагогической практики.	

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины «Статистические методы в исторических исследованиях» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	Индикаторы достижения компетенций

ПК 8	Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	<p>ПК 8.1. Знает теоретическую базу учебных предметов, обеспечивающих содержание образовательной программы; психолого-педагогические основы образовательной деятельности и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК 8.2. Пользуется педагогически обоснованными формами, методами и приемами организации учебной деятельности обучающихся; применяет современные образовательные технологии; создает образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.</p> <p>ПК 8.3. Владеет современными образовательными технологиями и методами реализации образовательной программы и ее компонентов в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p>
------	--	--

**4. Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет: 4 ЗЕТ, 144 академических часа**  
**Форма промежуточной аттестации - экзамен.**

**Разработчик:** канд. физ.-мат. наук, проф. Уртенев Н.С.