

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИСТОРИИ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с основными направлениями использования математических методов в изучении исторических процессов и явлений.

Задачи изучения дисциплины: показать связь количественной и качественной стороны исторических процессов; дать характеристику основных принципов, направлений и области применения математических методов в исторических исследованиях; сформировать и развить навыки, требуемые для применения математического аппарата в практической и исследовательской работе.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

1 – Методы математической статистики в исторических исследованиях.

2 – Моделирование исторических явлений и процессов.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОК-3 – способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

– ПК-2 – способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.