Аннотация

рабочей программы дисциплины «Математические методы в исторических исследованиях» направление подготовки 46.03.01 История, направленность (профиль): «Историческое краеведение»

1. Целью изучения дисциплины является:

формирование и развитие у бакалавров общих и профессиональных компетенций, формирование систематизированных знаний, умений и навыков, позволяющих подготовить конкурентоспособного выпускника для сферы образования, готового к инновационной творческой реализации в образовательных учреждениях различного уровня и профиля на основе использования математических методов в исторических исследованиях

Для достижения цели ставятся задачи:

- изучение теоретико-метологических основ применения математических методов в исторической науке;
- -приобретение навыков применения математических методов в решении исторических проблем;
- -ознакомление с основными понятиями математики, а также со спецификой их использования в исторических исследованиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Математические методы в исторических исследованиях» (Б1.О.05) относится к обязательной части Б1.

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю):

Коды	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов обучения по				
комп	ОПВО	дисциплине				
етен	Содержание					
ции	компетенций*					
ОПК-	Способен применять	Знать:				
5	современные	знает назначение и особенности использования				
	информационно-	основных методик.				
	коммуникационные	Уметь:				
	технологии для	использовать теоретические и практические знания				
	решения	для постановки исследовательских задач;				
	исследовательских и	Владеть:				
	практических задач	методами системного анализа в предметной				
	профессиональной	области.				
	деятельности;					
ОПК-8	Способен понимать	Знать:				
	принципы работы	-разделы математики, которые нашли применение в				
	современных	исторических исследованиях.				
	информационных	Уметь:				
	технологий и	- применять математико-статистические методы				
	использовать их для	анализа данных исторических источников,				
	решения задач разбираться в их логических основах.					

профессионал	ьной Владеть:			
деятельности.	-основными	подходамі	и к	моделированию
	исторически	х процессов,	знать с	возможностях и
	ограничения	граничениях математических моделей в изучении		
	прошлого.			

4.Общая трудоемкость дисциплины 144 часа (4 зачетные единицы).

5.Форма контроля: 3-й семестр – зачет.

Разработчик: ст. преподаватель Башкаева О.П.