

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направленность 46.06.01 «Исторические науки и археология»

Направленность подготовки

Отечественная история

Подготовка кадров высшей квалификации

Первый-четвёртый годы обучения

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Подготовка аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, основным результатом которой является написание и успешная защита кандидатской диссертации, а также проведению научных исследований в составе творческого коллектива кафедры и направлению формирование и развитие соответствующих компетенций с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 46.06.01 – Исторические науки и археология.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРЕ ОПОИ

Научно-исследовательская деятельность относится к вариативной части учебного плана ОПОИ направлению подготовки 46.06.01 – Исторические науки и археология, направленности Отечественная история и является составной частью блока Б.3 – Научные исследования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

ИК-3 – способностью к критическому восприятию концепций различных исторических школ;

ИК-4 - способностью к работе в архивах и библиотеках, владением навыками поиска необходимой информации в электронных каталогах и в сетевых ресурсах;

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование задачи исследования: составление плана работы; знакомство с информацией методической источниками, сбор и анализ информации, патентный поиск, изучение состояния вопроса в рамках НИД, постановка задачи исследования. Участие в научных, научно-практических конференциях, написание статей. Теоретическое исследование: Теоретическое осмысление задачи, формирование и обоснование теоретической (математической) модели, решения модели, обоснование теоретических результатов. Участие в научных, научно-практических конференциях, написание статей. Теоретическое исследование: Решения теоретической (математической) модели, обоснование теоретических результатов. Рассмотрение и обоснование методики экспериментальной проверки теоретической модели. Участие в научных, научно-практических конференциях, написание статей. Экспериментальное исследование и анализ результатов проведенных исследований: Проведение вычислительных экспериментов, проверка, апробация научных и практических решений. Анализ результатов исследований, выбор оптимальных решений, подготовка и составление отчетов о научной работе. Участие в научных, научно-практических конференциях, написание статей.

5. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ – зачёт с оценкой (6)

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦ – 87/3132 ч.

Составитель: профессор каф. ИР, д.и.н.

Е.М. Петровичева

Заведующий кафедрой ИР

Е.М. Петровичева

Председатель
учебно-методической комиссии направления

Е.М. Петровичева