

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

1. Цели освоения НИР.

Целями научно-исследовательской работы являются формирование общекультурных и профессиональных компетенций, связанных с проведением и организацией научно-исследовательской работы по подготовке выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации, а также публикации основных результатов исследования.

2. Задачи НИР.

Задачами научно-исследовательской работы являются в рамках написания выпускной квалификационной работы:

- овладение на практике принципами и навыками устной и письменной коммуникации в контексте профессионального общения;
- подготовка реферата по теме выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации;
- выработка навыка рецензирования научных работ;
- выработка навыка написания научной статьи;
- подготовка текста выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации;

3. Место НИР в структуре данной ООП.

Научно-исследовательская работа относится к блоку «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

4. Формы проведения НИР.

Научно-исследовательская работа проводится в течение всего периода обучения в течение 4 семестров без отрыва от учебных занятий.

5. Место и сроки проведения НИР.

Общая трудоемкость практики составляет 39 зачетных единицы, 1404 часов.

Форма отчетности – зачет.

Аттестация проводится на основании отчета в соответствии с отчетом по индивидуальному плану обучающегося.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения НИР.

ОК-1 способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-2 готовностью к коммуникации в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения профессиональных задач;

ОК-3 способностью к научному мышлению, анализу и синтезу;

ОК-4 способностью к историческому мышлению;

ОПК-3 готовностью использовать современную методологию гуманитарного знания;

ОПК-4 готовностью использовать углубленные специализированные знания для решения профессиональных задач;

В результате прохождения НИР обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- знание методики ведения научно-исследовательской работы;
- умение использовать навыки организации, планирования и ведения НИР при реализации собственного проекта в магистерской диссертации;
- владение навыками реферирования, рецензирования, научного анализа и синтеза, публикации результатов НИР.

7. Структура и содержание НИР.

1. Ознакомление с примерами различных видов научных изданий (монография, статья, тезисы докладов, сборники статей, труды музея, справочно-энциклопедические издания).
2. Анализ примеров обзоров источников и историографии
3. Написание реферата по предполагаемой теме диссертации
4. Составление обоснования темы магистерской диссертации, введения магистерской диссертации
5. Написание рецензии на бакалаврские работы (заочное отделение).
6. Выступление на научной конференции с докладом
7. Подготовка публикации доклада по результатам научной конференции
8. Подготовка магистерской диссертации.