

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Основы научных исследований»
направление 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки),
профиль: «История и обществознание»

1. Цели дисциплины.

Целью изучения дисциплины является изучить приемы, методы научных исследований в сфере исторической науки, написания и оформления научной работы, сформировать представления об основных методах сбора и обработки информации,.

Для достижения цели ставятся задачи: дать системные знания о методике научного исследования; научить правильно оформлять научные работы; ознакомить с принципами и методами работы с библиотечными, архивными и прочими материалами, как с традиционными, так и с электронными; обучить правилам оформления разнопланового ссылочного аппарата.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Данная дисциплина относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) и является дисциплиной по выбору раздела «часть, формируемая участниками образовательных отношений» учебного плана (Индекс: Б1.В.ДВ.04.02).

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9-м семестре.

Для освоения дисциплины «Основы научных исследований» используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе прохождения дисциплин «Математика и математические методы в исторических исследованиях», «Источниковедение», «Научно-исследовательской работы» и др. Освоение дисциплины «Новейшая Отечественная история» является важной основой для последующего прохождения преддипломной практики и подготовки к итоговой государственной аттестации обучающихся.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;(УК-1).

способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса;(ПК-2).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: базовый понятийный аппарат дисциплины; методику научных исследований; правила оформления научных работ; методику работы с разными видами источников;

Уметь: применять полученные знания на практике в ходе научно-исследовательской деятельности, при работе с конкретными источниками; адекватно оценивать, использовать и оформлять различные данные и информацию.

Владеть: методикой научного исследования; приемами работы с различными источниками, принципами научного анализа литературы, разноплановых источников, электронных баз данных, интернет-поиска научной информации.

4.Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы

5. Форма промежуточной аттестации - зачет