

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Методика диссертационного исследования и информационно-библиотечные ресурсы»
Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология,
направленность программы: Отечественная история

1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является расширить, углубить, и закрепить знания в области методологии и методики проведения научных исследований, написания и оформления диссертационной работы, а также научить аспиранта работать с информационно-библиотечными ресурсами, в том числе в сети Интернет.

Задачи дисциплины: 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:

Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» относится к дисциплинам «Блока 1» и принадлежит к вариативной части (обязательные дисциплины) учебного плана (Б.1.В.03).

Изучение дисциплины выступает важной составляющей научно-исследовательской деятельности и прохождения производственной (научно-исследовательской) практики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- способностью к инновационной деятельности; умением ставить и решать перспективные научно-исследовательские и прикладные задачи (ПК-4);
- способностью использовать в исследованиях тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы (ПК-7);
- способностью к применению современных информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе (ПК-11).

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать: базовый понятийный аппарат дисциплины; методику научных, диссертационных исследований; правила оформления научных работ и использования информационно-библиотечных ресурсов; методику работы с разными видами источников.

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

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

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (3-й сем., зачет).

5. Разработчик: Бегеулов Р.М., д.ист.н., профессор, кафедра истории России