

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
ФТД.В.03 Электронные информационные ресурсы для научной деятельности
(код и наименование дисциплины)

Направление

подготовки/ 44.06.01 «Образование и педагогические науки»
(код и наименование направления подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность

(профиль)/ 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования»
(наименование направленности (профиля))

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы, 72 часа. Из них аудиторной нагрузки – 18 часов, самостоятельная работа студентов – 54 часа. Очная форма обучения. Форма контроля – зачет.

Цель дисциплины: является формирование у аспирантов комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач по сбору, хранению и обработке информации с помощью компьютерной техники, изучение возможностей использования электронных информационных ресурсов и баз данных в науке и образовании.

Задачи дисциплины:

1. Обучение эффективным методам использования электронных информационных ресурсов в научной деятельности.
2. Формирование практических навыков использования наукометрических баз данных.
3. Формирование умений и навыков аналитико-синтетической переработки информации.
4. Развитие навыков самостоятельной работы и стимулирование стремления самостоятельно повышать информационные компетенции.
5. Формирование представлений о языке SQL для выполнения запросов к базам данных; об инструментальных средствах создания приложений баз данных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина ФТД.В.03 «Электронные информационные ресурсы для научной деятельности» относится к факультативной части дисциплин ООП ВО.

Данный курс базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов при получении высшего профессионального образования (специалитет, бакалавриат, магистратура).

Изучение дисциплины направлено на повышение компетенции аспирантов в области максимально эффективного использования электронных информационных ресурсов и наукометрических баз данных.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании научно-исследовательской работы (диссертации).

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у аспирантов следующих компетенций: ОПК-2.

Основные разделы дисциплины: информационное общество и информационные ресурсы. Электронные информационные ресурсы. Состав и структура электронных ресурсов. Аналитико-синтетическая переработка информации.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Н.М. Сажина