

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Библиография»

основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1. Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к получению научной информации из различных источников, работе с информацией в глобальных компьютерных сетях; применению возможностей современных информационных технологий для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение навыков работы в основных отечественных и зарубежных ресурсах научной информации, в т.ч. наукометрических базах данных.
2. Владение методикой поиска научной информации, её критического анализа и оценки использования для научно-исследовательской деятельности.
3. Обучение оформлению полученных результатов исследования в научных статьях в соответствии с ГОСТами по цитированию, библиографическим ссылкам и библиографическим описаниям.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Библиография» является частью основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Данная дисциплина относится к Образовательному компоненту и изучается во 2 семестре. Всего на изучение дисциплины отводится 36 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся:

1. готовности использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
2. способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
3. способности и готовности к организации проведения научных исследований;
4. способности и готовности к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать: теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработку, преобразование, распространение информации в информационных системах.

Уметь: пользоваться научной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.

Владеть: методикой информационного поиска, в т.ч. в сети Интернет, базовыми технологиями преобразования информации (текстовые, табличные редакторы).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 АЧ)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах	1	2	3

		(АЧ)			
Аудиторная работа, в том числе	1	36		36	
Лекции (Л)		6		6	
Лабораторные практикумы (ЛП)		-		-	
Практические занятия (ПЗ)		14		14	
Семинары (С)		-		-	
Самостоятельная работа студента (СРС)		16		16	
Промежуточная аттестация					
Зачет				зачет	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36		36	

5. Содержание дисциплины.

<i>№</i>	<i>Наименование раздела</i>	<i>Содержание раздела</i>
1.	Информационные центры и их ресурсы. Информационно-библиографические издания.	Крупнейшие отечественные и зарубежные информационные центры (ВИНИТИ, ИНИОН РАН, РКП, ЦНМБ, РНБ, РГБ и др.). Характеристика информационно-библиографических изданий, различных видов документов. Обучение работе с литературой справочно-информационного характера. Знакомство с научными периодическими изданиями медицинской и биологической направленности. Сайт научной библиотеки ПИМУ: основные разделы, полезные ссылки, поисковые возможности. Обзор изданий, связанных с методикой написания, правилами оформления и процедурой защиты диссертации. Персональная регистрация и обучение работе в подписных полнотекстовых базах данных («Консультант врача», «БУКАП», «Web of Science», «Scopus», «Elibrary»).
2.	Методика библиографического поиска. СПА библиотеки. Поисковый образ документа. Индексирование.	Справочно-поисковый аппарат научной библиотеки ПИМУ: электронный каталог, внутренняя электронно-библиотечная система. Методика библиографического поиска информации: понятия, определения, виды (базовый, расширенный, профессиональный). Обучение поиску с использованием логических операторов, системных фильтров. Формирование поискового образа документа. Основы индексирования документов. Понятие о предметных рубриках и ключевых словах. Иерархический принцип построения УДК.
3.	Отечественные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска	Изучение основных отечественных библиографических и полнотекстовых медицинских баз данных («Российская медицина», ФЭМБ, ДВГМУ). Овладение методикой поиска научной информации в отечественных электронных ресурсах (Elibrary, КиберЛенинка, РГБ, РКП, НЭБ). Знакомство с полнотекстовыми отечественными ресурсами

		медицинской и биологической направленности открытого доступа. Обучение работе в справочно-правовой системе «Консультант Плюс», в поисковой системе ФИПС.
4.	Зарубежные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска	Изучение основных зарубежных библиографических и полнотекстовых медицинских баз данных (PubMed, Questel Orbit, Springer, Willey, Science Direct). Овладение методикой поиска научной информации в зарубежных электронных ресурсах. Знакомство с базами научного цитирования (Web of Science, Scopus) и полнотекстовыми зарубежными ресурсами медицинской и биологической направленности открытого доступа.
5.	Библиографическое оформление научной работы (библиографическая запись, описание, ссылка)	Изучение правил оформления списков литературы в соответствии с ГОСТами и требованиями к диссертациям. Изучение правил оформления библиографических ссылок. Составление библиографических описаний на традиционные и электронные источники литературы.