

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ И НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования (подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации

Направления подготовки: 31.06.01. Клиническая медицина

Квалификация, присваиваемая по завершении образования: Исследователь.

Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная/заочная

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: **углубление знаний, умений и навыков** по информационному самообеспечению профессиональной деятельности аспирантов; систематизация знаний об информационно-библиографических ресурсах, библиотечных классификациях и индексах, основных государственных стандартах по информации, библиотечному и издательскому делу; формирование навыка использования лицензионные электронные ресурсы в процессе создания научно-квалификационной работы (диссертации) и оценить результаты работы с помощью наукометрических средств измерения.

Задачи дисциплины:

- сформировать представление о квалифицированном поиске научной информации в электронных каталогах, базах данных и информационно-библиографических ресурсах как о необходимом условии организации научной работы;
- дать представление о системе библиографических классификаций и индексов для свободной ориентации в различных базах данных, каталогах, картотеках и книжных фондах;
- повысить качество библиографического оформления научных

работ, отражающих общую культуру и компетенции автора;

- закрепить навыки в области библиографического поиска, создания библиографических описаний документов на различных носителях и правил оформления библиографических ссылок разных видов;
- познакомить аспирантов с официальными электронными учебными и научными российскими и зарубежными ресурсами, используемыми в научном и образовательном процессе университета;
- раскрыть содержание понятия «информационные библиографические и наукометрические ресурсы», указать на их особенности и отличие от других электронных ресурсов, продемонстрировать возможности наукометрических систем, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ;
- представить примеры использования электронных ресурсов в процессе создания квалификационных работ.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

Способностью к самостоятельному планированию, организации и проведению научно-исследовательской деятельности с использованием современных способов лабораторно-инструментальной диагностики в клинической и экспериментальной медицине с целью получения новых научных данных (ПК – 1).

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные информационные библиографические и наукометрические ресурсы» относится к вариативной части программы. Область применения программы. Рабочая программа дисциплины «Современные информационные библиографические и наукометрические ресурсы» является частью основной образовательной программы высшего образования по следующим направлениям подготовки научно-педагогических кадров

31.06.01 Клиническая медицина

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении профессиональной педагогической деятельности в области высшего профессионального образования.

**ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ),
ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ**

Индекс	Наименование дисциплины и разделов	Грудоемкость (в зан. ед.)	Всего часов	Виды учебной деятельности				Форма контроля	Индекс формируемой компетенции
				лекции	практические занятия	семинары	самостоятельная работа		
ОД.А.07	Современные информационные библиографические и наукометрические ресурсы	2	72	4	19	-	49	Зачет	
ОД.А.07.1	Библиотека как информационный центр		18	-	8	-	10	ТК	УК-1.
ОД.А.07.2	Основные международные и российские (РИНЦ) информационные ресурсы.		40	-	11	-	29	ТК	УК-1, ПК-1.
ОД.А.07.3	Наукометрия		14	4	-	-	10	ТК	УК-1 ПК-1.