



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Современные информационные библиографические и наукометрические ресурсы

**по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина,
32.06.01 Медико-профилактическое дело, 33.06.01 Фармация.**

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины является углубление знаний, умений и навыков по информационному самообеспечению профессиональной деятельности аспирантов; систематизация знаний об информационнобиблиографических ресурсах, библиотечных классификациях и индексах, основных государственных стандартах по информации, библиотечному и издательскому делу; формирование навыка использования лицензионные 6 электронные ресурсы в процессе создания научно-квалификационной работы (диссертации) и оценить результаты работы с помощью наукометрических средств измерения.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
<p>Место дисциплины в учебном плане</p>	<p>Дисциплина «Современные информационные библиографические и наукометрические ресурсы» относится к дисциплинам вариативной части.</p>
<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Библиотека вуза как информационный центр. Тема 1. Источники научной информации. Тема 2. Организация библиотечных каталогов и библиографических картотек. Библиотека КемГМУ. Тема 3. Алгоритм поиска научной информации. Тема 4. Правила библиографического описания.</p>

	<p>Раздел 2. Основные международные и российские (РИНЦ) информационные ресурсы. Тема 1. Основные международные информационные ресурсы. Web of Science. Тема 2. Работа с библиографической базой данных PubMed. Тема 3. Работа с системой поиска Google Scholar. Тема 4. Работа с порталом Oxford journals. Тема 5. Научная электронная библиотека e-library. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX. Тема 6. Международные научные регистры: ORCID, идентификатор статей DOI, ResearcherID.</p> <p>Раздел 3. Наукометрия. Тема 1. Наукометрия и наукометрический анализ. Тема 2. Комплекс наукометрических показателей в РИНЦ.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • лекции; • практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> • устная; • письменная; • практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Кандидатский экзамен.</p>