



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы факультативной дисциплины**  
**Современные информационные библиографические и**  
**научометрические ресурсы**  
**по направлению подготовки 3.3.3 Патологическая физиология**

<p style="text-align: center;"><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью освоения дисциплины является 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 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"><li>• сформировать представление о квалифицированном поиске научной информации в электронных каталогах, базах данных и информационно-библиографических ресурсах как о необходимом условии организации научной работы;</li><li>• дать представление о системе библиографических классификаций и индексов для свободной ориентации в различных базах данных, каталогах, картотеках и книжных фондах;</li><li>• повысить качество библиографического оформления научных работ, отражающих общую культуру и компетенции автора;</li><li>• закрепить навыки в области библиографического поиска, создания библиографических описаний документов на различных носителях и правил оформления библиографических ссылок разных видов;</li><li>• познакомить аспирантов с официальными электронными учебными и научными российскими и зарубежными ресурсами, используемыми в научном и образовательном процессе университета;</li><li>• 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;</li><li>• представить примеры использования электронных ресурсов в процессе создания квалификационных работ.</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b>Место дисциплины в учебном плане</b></p>	<p>Дисциплина «Современные информационные библиографические и наукометрические ресурсы» относится к факультативной части.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Изучаемые темы</b></p>	<p><b>Раздел 1. Библиотека вуза как информационный центр.</b> 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. <b>Раздел 2. Основные международные и российские (РИНЦ) информационные ресурсы.</b></p>

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