

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ И  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ»**

Направление подготовки 31.06.01. - Клиническая медицина  
14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы**

В процессе освоения дисциплины у аспирантов должны быть сформированы следующие компетенции:

| <b>Код компетенции</b> | <b>Результаты освоения ООП</b><br><i>Содержание компетенций</i>   | <b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>  |
|------------------------|---|---|
| УК-1                   | Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы критического анализа и оценки современных научных достижений.</li> </ul> <p><b>уметь:</b> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений</p> <p><b>владеть:</b> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в</p> |

### **Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью освоения дисциплины** является углубление знаний, умений и навыков по информационному самообеспечению профессиональной деятельности слушателей; 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 диссертационного исследования 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 слушателей с официальными электронными учебными и научными российскими и зарубежными ресурсами, используемыми в научном и образовательном процессе академии;
- 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.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Современные информационные, библиографические и наукометрические ресурсы» относится к вариативной части базовых дисциплин (Б1. В. ОД. 5). Дисциплина изучается на 1 курсе согласно учебному плану и графику учебного процесса.

## **3. Объем и содержание дисциплины**

### **3.1. Общий объём дисциплины.**

Общий объём дисциплины составляет **2 з.е., 72 часа.**

| <b>Вид учебной работы (трудоемкость)</b>        | <b>Объем часов / зачетных единиц</b> |
|---|--------------------------------------|
| Трудоемкость изучения дисциплины                | 72/2                                 |
| <b>Аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>      | 14                                   |
| в том числе:                                    |                                      |
| лекции  | 4                                    |
| семинары  | 10                                   |
| практические занятия                            |                                      |
| <b>Самостоятельная работа аспиранта (всего)</b> | 58                                   |

Обучение проводится на 1 курсе