

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной деятельности,  
профессор А.Б. Ходжаян

2016 год

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
♦ **«Библиография»**  
по направлению **30.06.01 Фундаментальная медицина**

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь  
Форма обучения – очно – 3 года, заочно – 4 года

**Всего ЗЕТ – 2**

**Всего часов – 72 часа**

*из них:*

**аудиторных занятий – 48 часа:**

*в том числе:*

лекции – 16 часов

семинарские занятия – 32 часа

**самостоятельная работа – 24 часов**

промежуточный контроль:

зачет в 1 семестре

г. Ставрополь  
2016 г.

**1. Цель освоения дисциплины** - формирование у аспирантов универсальных и общепрофессиональных компетенций направления 30.06.01 Фундаментальная медицина, а также информационно-библиографической компетентности, умения работать с традиционными и электронными каталогами, способности ориентироваться в информационно-библиографическом пространстве, готовность использовать данные навыки в научной и профессиональной деятельности, получение знаний, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации.

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

Дисциплина «Библиография» относится к вариативной части Блока 1 «Образовательные дисциплины (модули)» основной образовательной программы высшего образования (аспирантура). Изучение дисциплины «Библиография» помогает молодому ученому ориентироваться в информационном пространстве, находить необходимую для научных исследований информацию, накапливать ее, перерабатывать и использовать для решения научных и практических задач.

**3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**универсальные компетенции:**

- 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);

**общепрофессиональные компетенции:**

- способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);

- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4).

**В результате освоения дисциплины аспирант должен знать:**

- структуру информационных ресурсов общества;

- методику написания и оформления научных работ в соответствии с требованиями межгосударственной системы стандартов

**уметь**

- пользоваться электронным и карточным справочно-поисковым аппаратом;

- выявлять нужные для научной работы информационные и библиографические источники;

**владеть**

- методикой поиска информации для научной работы, навыкам самостоятельной работы с информационными ресурсами по конкретной тематике;

- приемами организации и ведения личных библиографических картотек или баз данных

- методами использования информационных технологий в образовательной деятельности.

**4. Краткая характеристика учебной дисциплины**

Раздел 1. Система научной информации

Раздел 2. Поиск информации для научного исследования

Раздел 3. Правила оформления научных работ

Раздел 4. Подготовка и оформление списка использованной литературы

**5. Темы дисциплины, виды учебной работы и оценочных средств:**

**очная форма обучения**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Виды учебной работы (в академич. часах)			Оценочные средства
		Л	ПЗ	СР	
1	Система научной информации	6	8	4	тестирование письменное

2	Поиск информации для научного исследования	2	4	4	индивидуальные задания
3	Общие требования, предъявляемые к оформлению научных работ	4	12	4	индивидуальные задания
4	Оформление библиографического аппарата.	4	8	12	контрольная работа
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	

**заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Виды учебной работы (в академич. часах)			Оценочные средства
		Л	ПЗ	СР	
1	Система научной информации	2	4	22	тестирование письменное
2	Поиск информации для научного исследования	2	4	8	индивидуальные задания
3	Общие требования, предъявляемые к оформлению научных работ	2	4	8	индивидуальные задания
4	Оформление библиографического аппарата.	2	4	10	контрольная работа
	<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	

6. Виды контроля: текущий, промежуточный контроль (зачет в I семестре).

Директор научной библиотеки



Т. В. Шаталова