

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

### Информационное сопровождение педагогической и научно-исследовательской деятельности

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в  
аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации  
30.06.01. - Фундаментальная медицина

направленность (профиль) Восстановительная медицина, спортивная медицина и ЛФК,  
курортология и физиотерапия

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная/заочная

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

##### 1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационное сопровождение педагогической и научно-исследовательской деятельности» составлена в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению **30.06.01 – «Фундаментальная медицина»** в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и локальными нормативными актами Университета.

Целью освоения дисциплины (модуля) является освоением аспирантами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта, и реализация их в своей профессиональной деятельности.

##### 1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Аспирант по направлению подготовки **30.06.01 – «Фундаментальная медицина»** должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и направленностью (профилем) образовательной программы:

- квалифицированно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области восстановительной медицины, спортивной медицины и лечебной физкультуры, курортологии и физиотерапии.

##### 1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к *вариативной* части. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения, на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет*.

##### 1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

**а) общепрофессиональные (ОПК):**

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

1.4.2. В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	- теоретические и практические направления информационной деятельности в научных исследованиях	ОПК -3
	- методологию научного исследования и аналитической обработки информации	ОПК -3
	- теоретические основы информационно-библиографических,	ОПК -3

	библиометрических и наукометрических технологий	
Уметь:	- осуществлять системный анализ информационно-поисковой деятельности	ОПК -3
	- сопоставлять методы научного поиска информации во всех системах информационной деятельности	ОПК -3
	- анализировать и реферировать информацию из различных информационно-поисковых систем	ОПК -3
Владеть:	-на практике навыками и умениями организации поиска информации в научно-исследовательской деятельности	ОПК -3
	-методами организации поиска научной информации	ОПК -3
	- методикой аналитической обработки информации в научно-исследовательской деятельности	ОПК -3

### 1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

#### *очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	сем
		1
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинары (С)	-	
Консультации (К)	-	
Практические занятия (НПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	
Коллоквиумы (КЛ)	-	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>58</b>	<b>58</b>
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	зачет	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>
	<b>зачетные единицы</b>	<b>2</b>

#### *заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	год
		1
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Семинары (С)	-	
Консультации (К)	-	
Практические занятия (НПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	
Коллоквиумы (КЛ)	-	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	зачет	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>
	<b>зачетные единицы</b>	<b>2</b>