

**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

**44.06.01 – «Образование и педагогические науки»**

направленность (профиль) Теория и методика профессионального образования

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 **44.06.01 – Образование и педагогические науки** 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 **44.06.01 – Образование и педагогические науки** 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 фундаментальных проблем профессионального образования, подготовки кадров для научно-педагогической деятельности.

**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):**

владение культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2),

**в) профессиональные (ПК):**

способность использовать основные положения образовательной сферы и нормативные документы в области образования и организации педагогического процесса (ПК-2);

способность использовать передовой опыт в области профессионального образования в сфере физической культуры и постоянно и повышать уровень профессионального мастерства, профессиональной культуры и свой личностный потенциал (ПК-5)

**1.4.2.** В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	- теоретические и практические направления информационной деятельности в научных исследованиях	ОПК -2 ПК-2,5
	- методологию научного исследования и аналитической обработки информации	ОПК -2 ПК-2
	- теоретические основы информационно-библиографических, библиометрических и наукометрических технологий	ПК-5
Уметь:	- осуществлять системный анализ информационно-поисковой деятельности	ПК-5
	- сопоставлять методы научного поиска информации во всех системах информационной деятельности	ОПК -2 ПК-2,5
	- анализировать и реферировать информацию из различных информационно-поисковых систем	ПК-2,5
Владеть:	-на практике навыками и умениями организации поиска информации в научно-исследовательской деятельности	ПК-5
	-методами организации поиска научной информации	ОПК-2
	- методикой аналитической обработки информации в научно-исследовательской деятельности	ОПК -2, ПК-2,5

### 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 (ПЗ)	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 (ПЗ)	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>

