

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

49.06.01 - «Физическая культура и спорт»

направленность (профиль) - Биомеханика

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 49.06.01 «Физическая культура и спорт» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и локальными нормативными актами Университета.

Целью освоения дисциплины (модуля) является освоение 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 49.06.01 «Физическая культура и спорт» 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 теории и методики физического воспитания, профессионально-прикладной адаптивной физической культуры, психологии физической культуры.

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 выпускник должен обладать следующими компетенциями:

а) общепрофессиональными (ОПК):

владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (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, библиометрических и наукометрических технологий	ОПК -3
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
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинары (С)	-	
Консультации (К)	-	
Практические занятия (НПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	
Коллоквиумы (КЛ)	-	
Самостоятельная работа (всего)	58	58
В том числе:		
Выполнение контрольной работы	10	10
Изучение теоретического материала	20	20
Выполнение письменного домашнего задания	18	18
Подготовка к текущим контролям	10	10
Вид промежуточной аттестации	зачет	

(зачет, экзамен)			
Общая трудоемкость	часы	72	72
	зачетные единицы	2	2

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	год	
		1	
Аудиторные занятия (всего)	8	8	
В том числе:			
Лекции (Л)	2	2	
Семинары (С)	-		
Консультации (К)	-		
Практические занятия (НПЗ)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	-		
Коллоквиумы (КЛ)	-		
Самостоятельная работа (всего)	64	64	
В том числе:			
Выполнение контрольной работы	10	10	
Изучение теоретического материала	26	26	
Выполнение письменного домашнего задания	18	18	
Подготовка к текущим контролям	10	10	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет		
Общая трудоемкость	часы	72	72
	зачетные единицы	2	2