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:

	ь в результате изучения дисциплины аспирант будет.					
Знать:	- теоретические и практические направления	ОПК -3				
	информационной деятельности в научных					
	исследованиях - методологию научного исследования и аналитической обработки информации					
	оорисотки информиции					
	- теоретические основы информационно-	ОПК -3				
	библиографических, библиометрических и					
	наукометрических технологий					
Уметь:	- осуществлять системный анализ информационно-	ОПК -3				
	поисковой деятельности					
	nonekobon gentembrioeth					
	- сопоставлять методы научного поиска информации	ОПК -3				
	во всех системах информационной деятельности					
	- анализировать и реферировать информацию из различных информационно-поисковых систем					
Владеть:						
	информации в научно-исследовательской деятельности	ОПК -3				
	-методами организации поиска научной информации					
	NOTE THE TO THE	ОПК -3				
	- методикой аналитической обработки информации в научно-исследовательской деятельности					

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Ριτη γυγοδικού ποδοστι	Всего	сем
Вид учебной работы	часов	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)			
Of was a special and a series	часы	72	72
Общая трудоемкость	зачетные единицы	2	2

заочная форма обучения

Рид удоб	ной работы	Всего	год
Вид учео	часов	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 (все	64	64	
В том числе:			
Выполнение контрольной работ	10	10	
Изучение теоретического матер	26	26	
Выполнение письменного дома	18	18	
Подготовка к текущим контрол	10	10	
Вид промежуточной аттестац	201107		
(зачет, экзамен)	зачет		
Of was any was a was any	часы	72	72
Общая трудоемкость	зачетные единицы	2	2