

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

06.06.01 – «Биологические науки»

направленность (профиль) Физиология

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 **06.06.01 – «Биологические 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 **06.06.01 – «Биологические науки»** должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

- разрабатывать программы научных исследований и методологию их реализации;
- исследовать биологические системы, процессы их жизнедеятельности с целью оптимизации медико-биологического сопровождения в спорте;
- осуществлять преподавательскую деятельность в области биологических наук;
- постоянно повышать свою профессиональную компетенцию в области выявления научных проблем в биологии и способов их решения.

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) профессиональные:

- способностью и готовностью к использованию современной диагностической и реабилитационной техники в области восстановительной медицины, спортивной медицины и лечебной физкультуры, курортологии и физиотерапии (ПК-4)

1.4.2. В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	- теоретические и практические направления информационной деятельности в научных исследованиях	ПК-4
	- методологию научного исследования и аналитической обработки информации	ПК-4
	- теоретические основы информационно-библиографических, библиометрических и наукометрических технологий	ПК-4
Уметь:	- осуществлять системный анализ информационно-поисковой деятельности	ПК-4

	- сопоставлять методы научного поиска информации во всех системах информационной деятельности	ПК-4
	- анализировать и реферировать информацию из различных информационно-поисковых систем	ПК-4
Владеть:	-на практике навыками и умениями организации поиска информации в научно-исследовательской деятельности	ПК-4
	-методами организации поиска научной информации	ПК-4
	- методикой аналитической обработки информации в научно-исследовательской деятельности	ПК-4

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