

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

### Методологический дискурс исследователя

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 «Методологический дискурс исследователя» 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 биологических наук, 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", направленность (профиль) «Физиология» должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

- квалифицированно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области биологических наук.

#### 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) универсальные (УК):*

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

##### *б) профессиональные (ПК):*

высокий уровень знаний о выполняемых научных исследованиях в области физической культуры и спорта (новейшие теории, интерпретации, методы и технологии) (ПК – 5).

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

Знать:	требования к формулировке основополагающих детерминант биологического научного исследования (научной проблемы, объекта исследования, предмета исследования, цели и задач, научной новизны, теоретической значимости, практической значимости, положений, выносимых на защиту; выводов по итогам проведения исследования);	УК-1,
	- современные проблемы различных отраслей науки (физиологии физической культуры и спорта, спортивной педагогики и психологии, биомеханики спорта, профессионального образования, спортивной медицины и др.);	УК-1, ПК-5
Уметь:	формулировать и анализировать основополагающие детерминанты научного исследования (научную проблему, объект исследования, предмет исследования, цель и задачи, научную новизну, теоретическую значимость, практическую значимость, положения, выносимые на защиту; выводы по итогам проведения исследования);	УК-1,
	анализировать современные проблемы различных отраслей науки (физиологии физической культуры и спорта, спортивной педагогики и психологии, биомеханики спорта, профессионального образования, спортивной медицины и др.);	УК-1, ПК-5
	получать, интерпретировать и подготавливать к публикации результаты исследований в области физиологии физической культуры и спорта.	УК-1, ПК-5
Владеть :	опытом формулировки основополагающих детерминант научного исследования;	УК-1
	опытом анализа основополагающих детерминант научного исследования;	УК-1
	- опытом анализа результатов научных исследований.	УК-1, ПК-5

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

*очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	семестры	
		I	II
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	
В том числе:			
Лекции	2	2	
Семинары (С)	14	14	
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ, Лабораторные работы (ЛР)</b>			
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	
В том числе:			
подготовка к занятиям	18	18	
подготовка 1-ой части автореферата (общая характеристика диссертационной работы)	10	10	
изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку	28	28	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зачетные единицы</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

*заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Год обучения
		I
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
В том числе:		
Лекции	2	2
Семинары (С)	6	6
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ, Лабораторные работы (ЛР)		
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
В том числе:		
подготовка к занятиям	14	14
подготовка 1-ой части автореферата (общая характеристика диссертационной работы)	10	10
изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку	40	40
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>
	<b>зачетные единицы</b>	<b>2</b>