

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

Нормативно-правовые основы научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта

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 «*Нормативно-правовые основы научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта*» 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 освоением аспирантами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области *высшего образования и научной 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:

преподавательская деятельность :

постоянно повышать свою педагогическую квалификацию;

разрабатывать учебную документацию по физической культуре;

внедрять инновационные технологии в учебный процесс по физической культуре;

оценивать эффективность учебного процесса по физической культуре и вносить в него соответствующие коррективы;

разрабатывать методические пособия по физической культуре для конкретного контингента занимающихся;

научно-исследовательская деятельность:

постоянно повышать свою профессиональную компетенцию в области выявления научных проблем и способов их решения; выявлять и формулировать актуальные проблемы в сфере физической культуры и спорта;

внедрять инновационные и современные компьютерные технологии в практику научных исследований в области физической культуры и спорта;

разрабатывать программы научных исследований методологию их реализации.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к Блоку 3 факультативные дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения, на 2 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:
общепрофессиональные (ОПК):

владение необходимой системой знаний в области теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (ОПК-1);

1.4.2. В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	- систему нормативно-правовых основ научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта; - способы творческого использования нормативно-правовых основ в процессе научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта	ОПК-1 ОПК-1
Уметь:	- разумно использовать нормативно-правовые основы организации и проведения научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта.	ОПК-1
Владеть:	- твердыми навыками правильного применения положений, определяющих нормативно-правовые основы организации и проведения научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта.	ОПК-1

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	32			14	18
В том числе:					
Лекции	14			6	8
Семинары (С)	18			8	10
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ, Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	40			10	30
В том числе:					
- изучение теоретического материала – на 1 час аудиторных занятий;	16			4	12
- выполнение письменного домашнего задания;	14			4	10
- подготовка и сдача зачета.	10			2	8
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет				
Общая трудоемкость	часы	72		24	48
	зачетные единицы	2			

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	год		
				2
Аудиторные занятия (всего)				8
В том числе:				
Лекции (Л)				2
Семинары (С)				6
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ, Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	64			64
В том числе:				
- изучение теоретического материала – на 1 час аудиторных занятий;	4			4
- выполнение контрольной работы (заочная форма обучения);	50			50
- подготовка и сдача зачета.	10			10
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет			
Общая трудоемкость	72	72		72
	2			