

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

Спортивная медицина и лечебная физкультура

Основная профессиональная образовательная программа

высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации

30.06.01. - Фундаментальная медицина

направленность (профиль) Восстановительная медицина, спортивная медицина и ЛФК, курортология и физиотерапия

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная/заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Спортивная медицина и лечебная физкультура» составлена в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению 30.06.01 - «Фундаментальная медицина» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и локальными нормативными актами Университета.

Целью освоения дисциплины является освоение аспирантами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области спортивной медицины и лечебной физкультуры 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 30.06.01 - «Фундаментальная медицина» должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и направленностью (профилем) образовательной программы:

- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к *вариативной части*, обязательным дисциплинам. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на первом курсе по очной форме обучения, на втором курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет*.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции аспиранта, полученные по следующим дисциплинам: история и философия науки, информационное сопровождение педагогической и научно-исследовательской деятельности, методологический дискурс исследователя.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

б) общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-4 – готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан;

ОПК-5 – способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных.

в) профессиональные (ПК):

ПК-1 – способность выявлять, формулировать и анализировать актуальные научные и практические проблемы в области восстановительной медицины, спортивной медицины и лечебной физкультуры, курортологии и физиотерапии;

ПК-2 – способность планировать, организовывать и выполнять научные исследования в области восстановительной медицины, спортивной медицины и лечебной физкультуры, курортологии и физиотерапии;

ПК-4 – способность и готовность к использованию современной диагностической и реабилитационной техники в области восстановительной медицины, спортивной медицины и лечебной физкультуры, курортологии и физиотерапии.

1.4.2. В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	✓ актуальные научные и практические проблемы в области спортивной медицины и лечебной физкультуры (ПК-1)
Уметь:	✓ планировать, организовывать и выполнять научные исследования в области спортивной медицины и лечебной физкультуры (ОПК-5, ПК-2)
Владеть:	✓ методами и методиками современной диагностической и реабилитационной техники в области спортивной медицины и лечебной физкультуры (ОПК-4, ПК-4)

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
Аудиторные занятия (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	12	12			
Семинары (С)	12	12			
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	12	12			
Самостоятельная работа (всего)	36	36			
В том числе:					
Изучение теоретического материала	18	18			
Выполнение письменного домашнего задания	5	5			
Подготовка реферата	5	5			
Подготовка к зачету	8	8			
Вид промежуточной аттестации (зачет)	1	1			
Общая трудоемкость	часы	72	72		
	зачетные единицы	2	2		

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	год			
		1	2		
Аудиторные занятия (всего)	8		8		
В том числе:					
Лекции	2		2		
Семинары (С)	2		2		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	4		4		
Самостоятельная работа (всего)	64		64		
В том числе:					
Изучение теоретического материала	4		4		
Выполнение контрольной работы	40		40		
Выполнение письменного домашнего задания	5		5		
Подготовка реферата	5		5		
Подготовка к зачету	10		10		
Вид промежуточной аттестации (зачет)			+		
Общая трудоемкость	часы	72	72		
	зачетные единицы	2	2		