

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научный центр физической культуры и спорта»
(ФГБУ ФНЦ ВНИИФК)

Кафедра теории и методики спортивной тренировки,
восстановительной и спортивной медицины

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Д.Э.01 «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СПОРТЕ»

Специальность:
5.8.5 Теория и методика спорта

Уровень образования:
уровень подготовки кадров высшей квалификации
(аспирантура)

Форма обучения:
очная

Вид аттестации:
зачет

Москва – 2022

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у аспирантов универсальных и профессиональных компетенций в области методологии научных исследований, позволяющих успешно работать в избранной сфере спорта, развитие методологической культуры, необходимой для организации и осуществления научных исследований и педагогической деятельности в отрасли «Физическая культура и спорт».

Дисциплина реализуется на русском языке.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Методология научных исследований в спорте» является элективной дисциплиной (Д.Э.О1) образовательного компонента программы аспирантуры по специальности 5.8.5 Теория и методика спорта, изучается в очной форме на 1 курсе (1-й семестр).

Освоение дисциплины аспирантами осуществляется на базе знаний, полученных при изучении философских, психолого-педагогических и спортивно-педагогических дисциплин на предшествующих этапах профессионального вузовского образования.

Преподавание дисциплины «Методология научных исследований в спорте» имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь со всеми дисциплинами учебного плана программы аспирантуры, в том числе «История и философия науки», «Теория и методика спорта», «Междисциплинарные исследования в спорте», «Исследовательский практикум», и др.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее к проведению научных исследований по теме диссертационной работы и их оформлению, прохождению научно-педагогической практики, участию в «Научно-исследовательском семинаре» в соответствии с этапами формирования компетенций.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- владеет методологией научного исследования в области педагогики и конкретными методологическими подходами в теории и методике спорта, этическими принципами при проведении исследований;
- способен планировать и проводить самостоятельные научные исследования, анализировать и интерпретировать данные, обобщать и теоретически обосновывать полученные результаты.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость учебной дисциплины – 2 зачетные единицы (72 академических часа)

Вид учебной работы	Всего часов	Курс	
		1	2
Аудиторные занятия (всего)	32	32	-
В том числе:			
<i>Лекции</i>	10	10	-
<i>Практические</i>	10	10	-
<i>Семинары</i>	12	12	-
Самостоятельная работа (всего)	40	40	-
В том числе:			

<i>Выполнение домашних заданий</i>	10	10	
<i>Реферат НКР</i>	20	20	
<i>Изучение теоретического материала, подготовка к зачету</i>	10	10	
<i>Вид промежуточной аттестации</i>	зачет	зачет	
Итого часов:	72	72	-
Общая трудоемкость учебной дисциплины, з.е.	2	2	