

## **АННОТАЦИЯ**

### **рабочей программы по дисциплине ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

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

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа государственного экзамена в аспирантуре по направлению 49.06.01 – «Физическая культура и спорт», направленность (профиль) – «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры – (педагогические науки)» разработана в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом подготовки аспирантов по направлению 49.06.01 – «Физическая культура и спорт», направленность (профиль) – «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры – педагогические науки».

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускных научно-квалификационных (диссертационных) работ, выполненных на основе результатов научных исследований.

### **II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией с **целью** определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы 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 соответствующим требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

**Задачи** государственной итоговой аттестации:

1. Установить уровень подготовленности выпускника по направлению 49.06.01 - Физическая культура и спорт, направленность (профиль) - биомеханика;
2. По результатам государственной итоговой аттестации принять решение о присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель – исследователь» и выдачи выпускнику документа о высшем образовании образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.
3. Разработать рекомендации по совершенствованию процесса подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВПО «НГУ им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург».

### **III. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Основное содержание итоговой аттестации**

Содержание государственной итоговой аттестации соотносится с формируемыми компетенциями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.06.01 - Физическая культура и спорт, профиль - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки), имеющими определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Данное соотношение представлено в таблице 1.

**Таблица 1**

**Содержание государственной итоговой аттестации выпускника и ее соответствие совокупному ожидаемому результату образования в компетентностном формате по ОПОП ВО программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 49.06.01 Физическая культура и спорт**

Коды	Требования к результатам освоения ОПОП ВО	Формы проведения итоговой аттестации	
		Государственный экзамен	Научно-квалификационная работа (диссертация)
ОПК-1	владение необходимой системой знаний в области теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры		+
ОПК-2	владение методологией исследований в области теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры		+
ОПК-3	владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий		+
ОПК-4	способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры		+

ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	+	
ОПК-7	способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности	+	+
ОПК-8	способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия	+	+
ПК-1	Способностью применять методы математического анализа и моделирования в процессе теоретического и экспериментального изучения биомеханических систем человека		+
ПК-2	Способностью выполнять биомеханическое моделирование органов и структур человеческого организма с применением компьютерных программ, технических средств и информационных технологий		+
ПК-3	Способностью выявлять актуальные проблемы в области биомеханики различных видов спорта		+
ПК-4	Способностью осуществлять научно-методическое обеспечение сборных команд по олимпийским и неолимпийским видам спорта с использованием средств и методов биомеханического анализа	+	+
ПК-5	Способностью планировать, проводить и обрабатывать результаты спортивно-биомеханических экспериментов		+