

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
Научно-исследовательская работа
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
49.04.01 «Физическая культура»

Профиль подготовки:

Комплексная реабилитация в физической культуре и спорте

Квалификация – магистр

Форма обучения – очная, заочная

1. ЦЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:

Совершенствование и закрепление системы научно-практических знаний, умений и компетенций магистрантов в сфере построения, организации и проведения научно-исследовательских мероприятий и реализация их в своей профессиональной деятельности.

2. ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:

Результаты освоения научно-исследовательской работы определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности магистранта и направленностью образовательной программы.

Магистр по направлению подготовки 49.04.01 - Физическая культура должен быть готов решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки, а именно **в научно-исследовательской работе:**

- 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 и методологию их реализации.

Вышеизложенное в контексте научно-исследовательской работы конкретизируется (проявляется) в следующих задачах:

1. Создать условия для развития профессионального мышления при решении научно-исследовательских задач.
2. Помочь сформировать целостную «картину» о построении и организации научного исследования в сфере физической культуры и спорта с позиции системного подхода.
3. Помочь в формировании и закреплении умений и владений в решении исследовательских задач в процессе реализации профессиональной деятельности с учетом направленности (профиля) подготовки.

3. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

«Научно-исследовательская работа» (Б.2.В.2) относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)». В соответствии с учебным планом она проводится на **1 и 2 курсе** по очной форме обучения и **1, 2 и 3 курсе** по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: **дифференцированный зачет:**

А) по очной форме обучения – во 2 и 4 семестрах;

Б) по заочной форме обучения – во 2, 4 и 5 семестрах.

4. ВИД, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ:

Вид (тип) практики - производственная.

Форма практики – научно-исследовательская работа.

Способ организации практики – стационарная.

5. МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:

Научно-исследовательская работа проводится на кафедрах ФГБОУ ВПО «НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», реализующих подготовку магистров по направленности (профилю), в организациях: осуществляющих спортивную подготовку, а также ведущих научную деятельность в области физической культуры и спорта.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:

6.1. В результате освоения научно-исследовательской работы формируются следующие компетенции:

а) профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-25 - способностью использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в сфере физической культуры и спорта;
- ПК-26 - способностью разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в сфере физической культуры и спорта с учетом текущего состояния, и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов;
- ПК-27 - способностью выявлять и анализировать актуальные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности;
- ПК-28 - способностью выполнять научные исследования с использованием современных информационных технологий и применять их результаты для повышения эффективности педагогической, тренерской, рекреационной, культурно-просветительской и организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта.

6.2. В результате прохождения магистрант должен:

ЗНАТЬ:	Способы использования традиционных и современных научных концепций, подходы и направления исследований в сфере физической культуры и спорта (ПК-25); Способы разработки и реализации проектов (программ и методологий) научных исследований в сфере физической культуры и спорта с учетом текущего состояния, и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов (ПК-26); Способы выявления и анализа актуальных научных и практических проблем физкультурно-спортивной деятельности (ПК-27); Способы выполнения научных исследований с использованием современных информационных технологий и применение их результатов для повышения эффективности педагогической, тренерской, рекреационной, культурно-просветительской и организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта (ПК-28).
УМЕТЬ:	Использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в сфере физической культуры и спорта (ПК-25); Разрабатывать и реализовывать проекты (программы и методологию) научных исследований в сфере физической культуры и спорта с учетом текущего состояния, и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов (ПК-26); Выявлять и анализировать актуальные научные и практические проблемы

	<p>физкультурно-спортивной деятельности (ПК-27);</p> <p>Выполнять научные исследования с использованием современных информационных технологий и применять их результаты для повышения эффективности педагогической, тренерской, рекреационной, культурно-просветительской и организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта (ПК-28).</p>
ВЛАДЕТЬ:	<p>Способами использования традиционных и современных научных концепции, подходами и направлениями исследований в сфере физической культуры и спорта (ПК-25);</p> <p>Способами разработки и реализации проектов (программ и методологий) научных исследований в сфере физической культуры и спорта с учетом текущего состояния, и тенденций развития отрасли на основе междисциплинарных подходов (ПК-26);</p> <p>Способами выявления и анализа актуальных научных и практических проблем физкультурно-спортивной деятельности (ПК-27);</p> <p>Способами выполнения научных исследований с использованием современных информационных технологий и применением их результатов для повышения эффективности педагогической, тренерской, рекреационной, культурно-просветительской и организационно-управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта (ПК-28).</p>

7. ОБЪЕМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ИЛИ АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ:

Научно-исследовательская работа проводится течение всего периода обучения в магистратуре с промежуточной аттестацией в 2 и 4 семестрах по очной форме и 2, 4 и 5 семестрах по заочной форме обучения.

Общая трудоемкость – 972 часа, 27 зачетных единиц.

очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	семестры			
			1	2	3	4
Общая трудоемкость	часы	972	108	324	108	432
	зачетные единицы	27	-	12	-	15

заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	семестры				
			1	2	3	4	5
Общая трудоемкость	часы	972	-	216	216	216	324
	зачетные единицы	27	-	6	-	12	9