

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы по дисциплине **ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования программы магистратуры по направлению подготовки  
**49.04.01 - «Физическая культура»**

Квалификация - магистр

Форма обучения – очная/заочная

## **1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**

### **1.1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ:**

Рабочая программа практики: Преддипломная практика составлена в соответствии с учебным планом подготовки *магистров* по направлению 49.0401– Физическая культура в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета.

Целью освоения практики является освоение студентами системы научно-практических компетенций и реализация их в своей профессиональной деятельности, анализ данных научных исследований и подготовки выпускной квалификационной работы.

### **1.2.ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:**

Результаты освоения практики определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

*Магистр* по направлению подготовки 49.0401– Физическая культура должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

- В рекреационной деятельности:
  - постоянно повышать свою профессиональную квалификацию;
  - обобщать и внедрять в практическую деятельность передовой отечественный и зарубежный опыт в области оздоровительных технологий;

### **1.3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Практика относится к *блоку2 «Практики», вариативной части программы бакалавриата*. В соответствии с учебным планом преддипломная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре по очной форме обучения в течение 2 недель, на 3 курсе в 6 семестре по заочной форме обучения в течение 2 недель. Вид промежуточной аттестации: *дифференцированный зачет*.

Преддипломная практика как часть основной образовательной программы входит в завершающий этап обучения и проводится после освоения студентом основных программ теоретического и практического обучения.

**ВИД ПРАКТИКИ:** Преддипломная

**ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:**

Практика по получению умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

**СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ:** Стационарная

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:** Практика проводится на кафедрах вуза, реализующих подготовку магистров по выборному профилю, в лабораториях, в организациях, осуществляющих спортивную подготовку. Среди них могут быть: учреждения ДОД по ФКиС: детско-юношеские спортивные школы, специализированные детско-юношеские школы олимпийского резерва, школы высшего спортивного мастерства, центры физической культуры, спорта и здоровья, спортивные клубы и секции.

### **1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРАКТИКИ:**

В результате освоения практики формируются следующие компетенции:

**Общепрофессиональные (ОПК):**

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1)
- способностью творчески решать многообразие современных научных проблем и практических задач в сфере физической культуры и спорта на основе развития теоретико-методологического мышления (ОПК-3)

**Профессиональные (ПК):**

- способностью выполнять научные исследования и использовать их результаты в целях повышения эффективности физкультурно-оздоровительной деятельности (ПК-16)

**1.4.2. В результате прохождения практики студент будет:**

Знать:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• теоретические и эмпирические аспекты современных проблем подготовки высококвалифицированных спортсменов в различных видах спорта;</li> <li>• специфику научных исследований в области подготовки высококвалифицированных спортсменов в различных видах спорта;</li> <li>• основные составляющие методологии научного исследования;</li> <li>• этапы и принципы научного исследования;</li> <li>• методы и методики проведения эмпирического исследования;</li> <li>• методы обработки и анализа эмпирического материала.</li> </ul>
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать научно-исследовательские методы;</li> <li>• анализировать данные эмпирического исследования;</li> <li>• применять методы математической и вариационной статистики;</li> <li>• систематизировать информацию по избранной теме исследования</li> </ul>
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• научной терминологией;</li> <li>• навыками методологического анализа;</li> <li>• навыками научного проектирования педагогического исследования;</li> <li>• навыками организации и проведения педагогического исследования;</li> <li>• навыками обработки и анализа эмпирических данных;</li> <li>• опытом использования теоретических знаний, полученных в ходе анализа, литературных источников, в целях обоснования гипотезы исследования;</li> <li>• опытом получения информации об исследуемой проблеме с помощью информационных технологий.</li> </ul>

**2. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ИЛИ АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ**

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Содержание разделов практики	Трудоемкость по неделям		Формы текущего контроля
	1	2	
Разработка плана, предусматривающего порядок, последовательность и сроки выполнения работ по подготовке	4		Индивидуальный план работы в дневнике практиканта

магистерской диссертации			
Редактирование основных положений магистерской диссертации: актуальности, цели и задач, гипотезы, объекта и предмета исследования, новизны, теоретической и практической значимости.	6	2	Доклад с презентацией
Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к магистерской диссертации, со стандартами и инструкциями, определяющими правила оформления научных работ	4	1	Письменный отчет в дневнике практиканта
Систематизация и анализ научной информации по разделам обзора научной литературы в рамках подготовки магистерской диссертации. Написание первой главы магистерской диссертации	16		Первая глава магистерской диссертации
Систематизация использованных методов по сбору и обработке научных данных. Написание второй главы магистерской диссертации.	12		Вторая глава магистерской диссертации
Анализ и математическая обработка результатов научного исследования по теме магистерской диссертации.	12	6	Доклад с презентацией
Научная интерпретация результатов проведенных исследований. Написание третьей главы магистерской диссертации.		12	Третья глава магистерской диссертации
Редактирование и оформление магистерской диссертации		12	Магистерская диссертация
Оформление списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТа		3	Список литературы

Формулирование выводов и практических рекомендаций		3	Выводы и практические рекомендации магистерской диссертации
Рецензирование магистерской диссертации		3	Рецензия на магистерскую диссертацию
Подготовка отчетной документации по преддипломной практике.		6	Дневник практиканта
Подготовка и проведение предзащиты магистерской диссертации		6	Предзащита магистерской диссертации
ИТОГО	54	54	