

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
Преддипломная практика
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
49.03.01 «Физическая культура»

Профиль подготовки:

Спортивные сооружения и индустрия

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ:

Рабочая программа практики «Преддипломная практика» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению 49.03.01 – Физическая культура в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета.

Целью преддипломной практики является освоение студентами системы научно-практических компетенций и реализация их в своей профессиональной деятельности, а также 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.

Бакалавр по направлению подготовки 49.03.01 – Физическая культура должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

Научно-исследовательская деятельность

- Проводить научные исследования по определению эффективности различных видов деятельности в сфере физической культуры и спорта с использованием опробованных методик;
- Осуществлять научный анализ, обобщение и оформление результатов исследований;
- Использовать информационные технологии для планирования и коррекции процессов профессиональной деятельности, контроля состояния занимающихся, обработки результатов исследования, решения других практических задач.

1.3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Практика относится к *Блоку 2 «Практики», вариативной* части программы бакалавриата. В соответствии с учебным планом преддипломная практика проводится по очной форме обучения на 4 курсе в 8 семестре в течение 2 недель, по заочной форме обучения на 5 курсе в 9 семестре 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 бакалавров 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:

а) профессиональные (ПК):

- способностью выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта (ПК-28);
- способностью применять методы обработки результатов исследований с использованием методов математической статистики, информационных технологий, формулировать и представлять обобщения и выводы (ПК-29);
- способностью проводить научный анализ результатов исследований и использовать их в практической деятельности (ПК-30).

1.4.2. В результате прохождения практики студент будет:

Знать:	теоретические и эмпирические аспекты современных проблем подготовки спортсменов в различных видах спорта (ПК-28) специфику научных исследований в области физической культуры и спорта (ПК-28) основные составляющие методологии научного исследования (ПК-28, ПК-29) этапы и принципы научного исследования (ПК-30) методы и методики проведения эмпирического исследования (ПК-29) методы обработки и анализа эмпирического материала (ПК-29)
Уметь:	использовать научно-исследовательские методы (ПК-29, ПК-30) анализировать данные эмпирического исследования (ПК-29) применять методы математической и вариационной статистики (ПК-29) систематизировать информацию по избранной теме исследования (ПК-30)
Владеть:	научной терминологией (ПК-28, ПК-30) навыками методологического анализа (ПК-29, ПК-30) навыками научного проектирования педагогического исследования (ПК-28, ПК-29) навыками организации и проведения педагогического исследования (ПК-29, ПК-30) навыками обработки и анализа эмпирических данных (ПК-29) опытом использования теоретических знаний, полученных в ходе анализа, литературных источников, в целях обоснования гипотезы исследования (ПК-28) опытом получения информации об исследуемой проблеме с помощью информационных технологий (ПК-29).

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	
Планирование, последовательности и сроков выполнения работ по подготовке выпускной квалификационной работы	4		Индивидуальный план работы в дневнике практиканта
Редактирование основных положений выпускной квалификационной работы: актуальности, цели и задач, гипотезы, объекта и предмета исследования, новизны, теоретической и практической значимости работы	6	2	Доклад с презентацией
Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к дипломным работам, со стандартами и инструкциями, определяющими правила оформления научных работ	4	4	Письменный отчет в дневнике практиканта
Систематизация и анализ научной информации по разделам обзора научной литературы в рамках подготовки выпускной	16		Первая глава выпускной квалификационной работы

квалификационной работы.			
Систематизация использованных методов по сбору и обработке научных данных.	12		Вторая глава выпускной квалификационной работы
Анализ и математическая обработка результатов научного исследования по теме выпускной квалификационной работы.	12	6	Доклад с презентацией
Анализ и обобщение, научная интерпретация результатов проведенных исследований.		12	Третья глава выпускной квалификационной работы
Редактирование, обобщение и оформление результатов научного исследования. в соответствии с требованиями ГОСТа		18	выпускная квалификационная работа
Подготовка отчетной документации по преддипломной практике.		6	Дневник практиканта
Представление результатов исследования в форме научного доклада, умение вести научную дискуссию.		6	публичная апробация результатов выпускной квалификационной работы
ИТОГО	54	54	