

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-исследовательская деятельность в физической культуре

по направлению 49.03.02 –Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья
(адаптивная физическая культура)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов научного мышления и самостоятельного использования методов научных исследований, обработки и представления результатов исследований в физической культуре.

Задачи освоения дисциплины:

1. Формирование научного представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки.
2. Овладение принципами систематизации методических и информационных материалов.
3. Освоение методики оформления курсовой и выпускной квалификационной работы.

Обучение студентов навыкам публичной защиты результатов научных исследований, правилам изложения материала во время публичной защиты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Учебно-исследовательская деятельность в физической культуре» является курсом, включенным в базовую часть (Б1.О.35) подготовки студентов направления «Адаптивная физическая культура». Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе курса: Биометрия, Биохимия спорта, Общая биология. Дисциплина является предшествующей для курсов: Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **компетенций**:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-12 Способен проводить исследование по определению эффективности различных сторон деятельности в сфере адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования	Знать: классификацию наук; современные методы исследования в сфере адаптивной физической культуры; основные требования, предъявляемые к оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ. Уметь: обобщать и анализировать информацию; взаимодействовать с другими педагогическими работниками и другими специалистами при проведении исследований в сфере адаптивной физической культуры. Владеть: основами обработки данных экспериментальных исследований.
ОПК-16 Способен понимать	Знать: основные подходы к сбору и анализу

<p>принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>информации в том числе с использованием современных информационных технологий. Уметь: формулировать цель и задачи научно-исследовательской работы, формулировать и представлять обобщения и выводы; подготовить план научного исследования.</p>
--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, семинары-презентации, семинары конференции, тематические семинары, участие в дискуссии, выступление с докладами.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: активные – конспектирование; интерактивные – подготовка и представление докладов.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, опрос на семинарских и практических занятиях.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена.