

Аннотация к Рабочей программе по дисциплине

«Научно-методическая деятельность»

Рабочая программа по дисциплине «Научно-методическая деятельность» составлена на основании ФГОСЗ++ ВО по направлению подготовки 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура) (уровень бакалавриата)», утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, приказ от 19 сентября 2017 г. № 942. Рабочая программа составлена в соответствии с Основной профессиональной программой высшего образования (программа академического бакалавриата) и Учебным планом подготовки бакалавров, заочная форма обучения.

Дисциплина «Научно-методическая деятельность» относится к базовым дисциплинам учебного плана, индекс Б1.Б.21.

Преподается на 4 курсе в 8 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины – 108 акад. часов / 3 зачетные единицы.

Контактная работа со студентами (аудиторные занятия) - 12 часов.

Самостоятельная работа студентов - 95 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет 1 час.

Цель дисциплины:

Цель дисциплины «Научно-методическая деятельность» – сформировать у студентов знания об особенностях научно-методической деятельности, сформировать навыки научного мышления.

Задачи курса:

- ознакомление с историей развития научного познания;
- овладение методологией эмпирического и теоретического типов научного мышления;
- освоение методики проведения научного исследования в области физической культуры.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-12. Способен проводить исследования по определению эффективности различных сторон деятельности в сфере адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования

Содержание дисциплины.

Наука как вид деятельности, ее сущность и роль в обществе. Научно-методическая компетентность специалиста в сфере физической культуры и спорта. Сущность научно-методической деятельности специалиста в сфере физической культуры и спорта. Методика организации и проведения научно-исследовательской работы. Теоретические и эмпирические методы научного исследования. Обработка и интерпретация результатов научного исследования. Современные информационные технологии в обеспечении научно-методической деятельности. Литературно-графическое оформление научного произведения.