

Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте

1 Цель дисциплины: формирование у студентов навыков научного мышления, обучение основам организации и методики проведения методической и исследовательской работы в области профессиональной деятельности

2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД.19) по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профили «Безопасность жизнедеятельности и физическая культура».

Предшествующими для изучения дисциплины являются «Философия», «Теория и методика физической культуры и спорта», «История физической культуры и спорта».

Данная дисциплина предшествует изучению дисциплины «Методика обучения физической культуре» и написания курсовых и выпускной квалификационной работ.

3 Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения (ОК-1).

В результате освоения содержания дисциплины студент должен:

знать:

- методы организации и проведения научно-исследовательской работы в физическом воспитании и спорте;

- основы методической деятельности в сфере физической культуры и спорта;

- способы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях;

уметь:

- организовывать и проводить научно-исследовательскую и методическую работу по проблемам физического воспитания, оздоровительной физической культуры и спортивной тренировки;

- применять навыки научно-методической деятельности для решения конкретных задач, возникающих в процессе физкультурно-спортивной деятельности;

- вести дискуссии и полемику в процессе научно-исследовательской и методической деятельности;

владеть:

- информацией об интеграционных процессах, связанных с наукой и производством и наукой и образованием, междисциплинарных связях в учебном процессе;

- навыками рационального применения учебного и лабораторного оборудования, аудиовизуальных средств, компьютерной техники, тренажерных устройств и специальной аппаратуры в процессе различных видов занятий;

- навыками научного изложения материала относящегося к сфере профессиональной деятельности.

4 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.