

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТЕ

Код направления подготовки – 49.03.01

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса - сформировать у студентов навыки научного мышления, передать знания о методах проведения научных исследований, способах оформления и представления результатов научных исследований.

Задачи курса:

- ознакомить с историей развития научного познания, ролью науки в современном обществе;
- дать представление о методологии и методах научного исследования, способах проведения научных исследований и оформления результатов научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Научно-методическая деятельность в физической культуре и спорте» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися на дисциплинах: «Естественнонаучные основы физической культуры и спорта», «Информатика», «Спортивная метрология» и др.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, будут способствовать освоению таких дисциплин, как: «Спортивный маркетинг», «Организация и руководство в избранном виде спорта», а также при подготовке выпускной квалификационной работы и в последующей профессиональной деятельности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие результаты образования: способность проводить научные исследования по определению эффективности различных сторон деятельности в сфере физической культуры и спорта с использованием апробированных методик (ОПК-11).

Знать:

- основные методы исследования, применяемые в области физической культуры и спорта (ОПК-11);

Уметь:

- проводить научные исследования по определению эффективности различных сторон деятельности в сфере физической культуры и спорта (ОПК-11);

Владеть:

- апробированными методиками научных исследований в сфере физической культуры и спорта, методами обработки и представления результатов исследований (ОПК-11).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Тема 1. Наука как вид деятельности, история развития научного познания.
- Тема 2. Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта.
- Тема 3. Виды научных и методических работ, формы их представления.
- Тема 4. Работа с научно-методической литературой. Работа в ЭБС.
- Тема 5. Выбор направления и планирование исследования.
- Тема 6. Характеристика методов научных исследований.
- Тема 7. Математико-статистическая обработка материалов научно-методической работы. Современные информационные технологии в обеспечении научно-методической деятельности.
- Тема 8. Подготовка рукописи и оформление научной и методической работы.
- Тема 9. Оценка результатов научной и методической деятельности, внедрение в практику.

Составитель Батоцыренова Т.Е.



Зав. кафедрой ТМБОФК



Батоцыренова Т.Е.

Председатель

учебно-методической комиссии направления



Батоцыренова Т.Е.

Директор ИФКС



Гадалов А.В.

Печать

