## ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

## по учебной дисциплине «НМОФВДДВ» для студентов 4 курса (8 семестр) зфпо по направлению специальности «Физическая культура

## (дошкольников)»

## к зачету

- 1. Задачи научно-исследовательской работы в физическом воспитании детей дошкольного возраста.
- 2. Организация научно-исследовательской работы в физическом воспитании детей дошкольного возраста.
- 3. Объект и предмет исследования в физическом воспитании детей дошкольного возраста.
- 4. Требования к содержанию курсовых и дипломных работ.
- 5. Планирование научно-исследовательской работы.
- 6. Проблема, тема, актуальность, научного исследования.
- 7. Формулирование гипотезы, целей, задач научного исследования.
- 8. Основные методы научного исследования в сфере физической культуры и спорта.
- 9. Задачи научного исследования.
- 10. Основы методики научных исследований.
- 11. Метод наблюдения.
- 12. Метод измерения.
- 13. Теория и методика измерений. Единица измерений.
- 14. Методы сбора мнений (экспертные оценки, интервью, анкеты).
- 15. Метод тестов.
- 16. Метод эксперимента.
- 17. Виды педагогических экспериментов.
- 18. Общее представление о технологии проведения исследований.
- 19. Аппаратура общего и специального назначения: датчики, регистрирующие приборы, измерительная аппаратура и др.
- 20. Методы, используемые в исследованиях по физическому воспитанию детей дошкольного возраста (педагогические наблюдения, анкетирование, педагогический эксперимент, математическая обработка результатов и др.).
- 21. Разработка плана и подготовка к проведению самостоятельного научного исследования.
- 22. Составление картотеки и реферата по теме избранного исследования.
- 23. Подготовка доклада по обоснованию выбранной темы исследования.
- 24. Анализ научно-методической литературы по исследуемому вопросу.

- 25. Подбор и назначение методик, соответствующих цели и задачам исследования.
- 26. Требования, предъявляемые к научным методикам исследования.
- 27. Планирование и организация исследования в физическом воспитании детей дошкольного возраста: определение цели и задач; подбор соответствующих методов исследований; определение контингента испытуемых, места, времени и условий проведения исследования.
- 28. Использование технических средств для сбора научной информации.
- 29. Условия проведения исследований.
- 30. Естественный, модельный и лабораторный эксперименты.
- 31. Специфика подбора общих и частных методов исследования.
- 32. Разработка протоколов, характеризующих контрольную и экспериментальную группы, протоколов тестирования исследуемых показателей.
- 33. Выбор методик исследования, соответствие цели задачам исследования, информативность методик.
- 34. Виды экспериментов, их планирование.
- 35. Теоретические предпосылки и требования к проведению научных исследований
- 36. Обработка измерений и наблюдений, составление таблиц и графиков.