

**ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**по учебной дисциплине «Теория и организация АФК» для студентов**  
**3 курса зфпо (5 семестр) направления специальности 1-88 01 02-02**  
**«Оздоровительная и адаптивная физическая культура (адаптивная)»**  
**к зачету**

1. Виды научных работ: рефераты, контрольные работы, курсовые работы.
2. Виды научных работ: научные статьи, тезисы, монографии.
3. Виды методических работ: учебники, пособия, методические рекомендации.
4. Формы научно-методических работ: электронные издания, сайты, сообщения.
5. Проблематика научных и методических исследований в АФК.
6. Научная и практическая актуальность темы курсовой работы.
7. Этапы планирования и выполнения научных исследований в курсовой работе.
8. Постановка цели и задач исследования в курсовой работе.
9. Основные методы исследования в области адаптивной физической культуры.
10. Анализ научно-методической литературы при подготовке курсовой работы.
11. Организация педагогического наблюдения при подготовке курсовой работы.
12. Тесты для оценки функционального состояния организма человека.
13. Тесты для оценки развития физических качеств в АФК.
14. Правила для проведения антропометрического контроля.
15. Характеристика методов хронометрирования в АФК.
16. Методика проведения педагогического эксперимента.
17. Правила оформления актов внедрения по результатам курсовой работы.
18. Основные требования к тематике курсовых работ по АФК.
19. Основные требования к оформлению курсовой работы.
20. Основные требования к структуре и содержанию курсовой работы.
21. Содержание составляющих частей и разделов курсовой работы.
22. Требования к проведению методической части работы.
23. Порядок прохождения предзащиты и защиты курсовой работы.
24. Разделы доклада и мультимедийной презентации курсовой на ее защите.
25. Требования к оформлению списка использованных источников в работе.
26. Правила представления заголовков, формул, подписей в курсовой работе.
27. Оформление иллюстраций, таблиц и графиков в курсовой работе.
28. Обработка материалов научной и методической деятельности.
29. Подготовка и проведение исследовательской части работы.
30. Выбор базы и сроков для проведения исследования.
31. Подбор контингента исследуемых с учетом возраста, пола, инвалидности.
32. Качественный и количественный анализ в оценке результатов работы.
33. Статистическая обработка материалов научного исследования.
34. Вычисление достоверности различий между результатами двух групп.
35. Графическое представление статистических данных.
36. Пользование системой «Антиплагиат».