**Тематика контрольных работ**

1. Основы статистических таблиц.

2. Графическое изображение статистических данных.

3. Особенности описательной статистики в спорте.

4. Проверка гипотез о положении и рассеивании, критерии значимости.

5. Основы корреляционного анализа.

6. Теория регрессионного анализа.

7. Теория дисперсионного анализа.

8. Этапный контроль в спорте.

9. Текущий контроль в спорте.

10. Оперативный контроль в спорте.

11. Классификация свойств и показателей спортивной подготовленности.

12. Критерии качества обследований спортсменов.

13. Инструментальные методы контроля в спорте.

14. Информационно-техническое обеспечение учебно-тренировочного процесса.

15. Статистические основы контроля за соревновательной деятельностью.

16. Статистические основы контроля за технической подготовленностью спортсменов.

17. Статистические основы контроля за тактической подготовленностью спортсменов.

18. Методы определения величин показателей исполнительского мастерства. 19. Прогнозирование и отбор в спорте.

20. Тесты для измерения выносливости.

21. Тесты для измерения силовых способностей.

22. Тесты для измерения скоростных способностей.

23. Тесты для измерения гибкости.

24. Тесты для оценки способности к кинестетическому дифференцированию. 25. Тесты для оценки способности к ориентированию в пространстве.

26. Тесты для оценки способности к комплексной реакции.

27. Тесты для определения способности к равновесию.

28. Тесты для определения способности к ритму.

29. Тесты для определения способности к перестроению двигательных действий и моторному приспособлению.

30. Тесты для определения способности к согласованию движений.