

Методические рекомендации для студента

Вопросы к зачету (7 семестр- очно, 9-заочно).

1. Различия в методике технического обеспечения тренировочной и соревновательной деятельности в фехтовании.
2. Тренажеры в методике двигательной подготовки фехтовальщиков.
3. Поле боя. Технические характеристики.
4. Спортивная экипировка в фехтовании на рапирах Технические характеристики.
5. Спортивная экипировка в фехтовании на шпагах Технические характеристики.
6. Спортивная экипировка в фехтовании на саблях Технические характеристики.
7. Основные правила техники безопасности при эксплуатации спортивного оружия в фехтовании на саблях
8. Основные правила техники безопасности при эксплуатации спортивного оружия в фехтовании на рапирах
9. Основные правила техники безопасности при эксплуатации спортивного оружия в фехтовании на шпагах
10. Основные правила техники безопасности при эксплуатации фехтовальных дорожек
11. Правила проверки и безопасности спортивного инвентаря в фехтовании
12. Неисправности спортивной экипировки в фехтовании на рапирах. Способы устранения.
13. Неисправности спортивной экипировки в фехтовании на саблях. Способы устранения.
14. Неисправности спортивной экипировки в фехтовании на шпагах. Способы устранения.
15. Техническое обеспечение средств и методов тренировки фехтовальщиков
16. Техническое обеспечение современного фехтования на различных видах оружия.
17. Оборудование электрической сигнализации и хронометрирования. Технические требования правил к ним и основные технические характеристики
18. Оборудование электрической сигнализации и хронометрирования. Правила безопасной эксплуатации
19. Оборудование электрической сигнализации и хронометрирования. Неисправности и способы устранения.
20. Регламентация правилами технических характеристик спортивного инвентаря и оборудования в фехтовании.
21. Спортивное оружие в фехтовании на саблях. Технические характеристики.
22. Спортивное оружие в фехтовании на рапирах. Технические характеристики.
23. Спортивное оружие в фехтовании на шпагах. Технические характеристики
24. Техническое обеспечение тестирования общей и специальной быстроты фехтовальщиков.
25. Техническое обеспечение тестирования общих и специальных силовых способностей фехтовальщиков.
26. Техническое обеспечение тестирования общей и специальной выносливости фехтовальщиков.
27. Техническое обеспечение тестирования общей и специальной гибкости фехтовальщиков.
28. Электрическое оборудование соревновательного процесса в фехтовании как разновидность электротехнического оборудования.
29. Электрическое оборудование обеспечения тренировочного процесса в фехтовании как разновидность электротехнического оборудования.
30. Сборка и разборка электрооборудования.
31. Проверка электронных параметров электрооборудования.
32. Замена неисправных деталей электрооборудования.
33. Электрические цепи в электрофиксаторах и их функционирование.

34. Электрические цепи и принцип действия основных разновидностей электрической сигнализации и хронометрирования в фехтовании.
35. Регулярность проверки электрофиксаторов
36. Регулярность проверки спортивного оружия в фехтовании.
37. Регулярность проверки спортивной амуниции в фехтовании.
38. Электрофиксаторы. Разновидности и технические характеристики.
39. Электрофиксаторы. Неисправности и способы устранения..
40. Катушки-сматыватели, провода и разъемы подключения. Разновидности и технические характеристики.
41. Катушки-сматыватели, провода и разъемы подключения. Неисправности и способы устранения..
42. Токопроводящие дорожки. Разновидности и технические характеристики.
43. Токопроводящие дорожки. Неисправности и способы устранения.
44. Источники питания. Разновидности и технические характеристики.
45. Источники питания. Неисправности и способы устранения.
46. Техника безопасности при работе с фехтовальной амуницией
47. Техника безопасности при работе со спортивным оружием.
48. Техника безопасности при работе с электрофиксаторами.
49. Техника безопасности при работе с катушками-сматывателями
50. Техника безопасности при работе с источниками питания