

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 26.05.2026 09:51:33
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b5447807a3007a4856

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта, 7 семестр

Код направления подготовки	49.03.04 Спорт
Направленность (профиль)	Теория и методика спортивной тренировки
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Теория физической культуры

Типовые задания для контрольной работы:

1. Общие требования к физкультурно-спортивным сооружениям.
2. Отечественный и зарубежный опыт обеспечения физкультурно-спортивными сооружениями.
3. Практика проектирования, строительства и эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений.
4. Проблема «строительных барьеров» и обеспечение безопасности.
5. Методическая и спортивно-технологическая основа организации мест проведения занятий.
6. Определение основных типов сооружений и составов физкультурно-спортивных комплексов. С таблицами.
7. Ведомственные строительные нормы – ВСН 62-91. С таблицами.
8. Здания и сооружения спортивного назначения.
9. Специализированные детские учреждения.
10. Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учётом потребностей населения, а также инвалидов и других маломобильных групп населения (спортивные сооружения).
11. Какие существуют основные функциональные блоки и что к ним относят.
12. Вспомогательные помещения и что к ним относят. Таблицы и чертежи.
13. Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учётом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. (физкультурно-оздоровительные сооружения).
14. Детские физкультурно-оздоровительные сооружения. Таблицы и чертежи.
15. Залы для физкультурно-оздоровительных занятий. Таблицы и чертежи.
16. Модернизация существующих физкультурно-спортивных сооружений. Таблицы и чертежи.
17. Содержание разделов мероприятий целевой программы.
18. Строительные нормы и правила. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп и населения.
19. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений. Общие положения. Таблицы и чертежи.

Типовые вопросы к экзамену:

1. На какие акты нормативно-правового характера следует опираться в вопросах обеспечения спортивной экипировкой?
2. Общее понятие о физкультурно-спортивных сооружениях.
3. Охарактеризовать отечественный опыт по обеспечению физкультурно-спортивной инфраструктурой населения.
4. Какие требования по видам обеспечения включены в федеральные стандарты по спортивной подготовке по видам спорта?
5. Какие требования предъявляют к спортивным сооружениям.
6. Дать характеристику проектирования строительства и эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений.
7. Как классифицируются физкультурно-спортивные сооружения, и дать краткую характеристику каждой классификации.
8. Рассказать о функциональных особенностях типов спортивных сооружений.
9. Что учитывают при проектировании больших, сложных спортивных сооружений.
10. Какие требования предъявляют при строительстве плавательных бассейнов.
11. Какие требования предъявляют к коммуникациям спортивных сооружений.
12. Какие приёмы выделяют при строительстве спортивных сооружений, и дать краткую характеристику этих приёмов.
14. Для чего проводят экспертные вопросы, и каковы основные их результаты.
15. Какие нормативные требования существуют при строительстве спортивных сооружений.
16. Какие применяют методологические, научные и технологические подходы при строительстве спортивных сооружений.
18. Какие существуют виды физкультурно-оздоровительных занятий, каковы основные требования к местам их проведения, оборудованию.
19. Какибы существуют виды бассейнов, и каковы их габариты.
20. На какие группы делятся виды спорта, и дать характеристику каждой группы.
21. Рассказать о параметрах спортивных залов по видам спорта.
22. Какие существуют типы залов для физкультурно-оздоровительных, развлекательных и спортивных занятий.
23. В каком порядке рекомендуется осуществлять обеспечение финансирования видов спорта с невысокой стоимостью экипировки, инвентаря и оборудования, эксплуатации объектов спорта и спортивных сооружений?
24. Основные положения при планировке и застройки населённых пунктов.
25. Техника безопасности при проведении занятий по виду спорта в помещении.
Подготовка мест занятий, инвентаря.
26. Какие предъявляют требования к пешеходным путям, покрытия пешеходных путей, стоянкам и остановкам автотранспорта, пандусам и лестницам, лифтам, входам в здания и помещения, санитарно-гигиеническим помещениям и оборудованию.
27. Какие существуют общие требования к зданиям и спортивным сооружениям, плавательным бассейнами вспомогательным помещениям.
28. Какие существуют специализированные здания и сооружения.
29. Какие предъявляют рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и спортивных сооружений с учётом потребностей инвалидов и других мобильных групп населения.
30. Что понимается «требование к участку, планировочные решения к зданию, кооперирование.
31. Какие существуют, функциональны блоки и что относится к ним.
32. Что относят к вспомогательным помещениям и дать им полную характеристику.
33. Какие существуют детали и элементы и что к ним относят.

34. Что относят к открытым плоскостным сооружениям дать им полную характеристику.
35. Как планируются детские физкультурно-игровые сооружения и что к ним относят.
36. Что относят к основным функциональным блокам.
37. Какие требования предъявляют к залам для физкультурно-оздоровительных занятий и что к ним относят.
38. Какие существуют параметры для внутренней среды помещений, и какие предъявляют требования к ним.
39. Какие требования предъявляют к вспомогательным помещениям.
40. Как производится модернизация существующих физкультурно-спортивных сооружений, знать таблицу затрат, экономии и расчёт.
41. Какие существуют порядки реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры.
42. Какие существуют нормативные документы и нормативные акты при проектировании и эксплуатации объектов социальной инфраструктуры.
43. Виды спортивного оборудования и их применение в спорте
44. Что относят к содержанию разделов мероприятий целевой программы.
45. Виды спортивного инвентаря и его применение в спорте
46. Особенности выбора инвентаря при занятиях с различным контингентом занимающихся.
47. Визуальные устройства и средства информации, акустические устройства. Тактильные средства информации.
48. Требования обеспечения и организация безопасности в спортивных залах.
49. Определение понятия спортивного зала. Основные размеры типовых спортивных залов. Ориентация залов по сторонам света.
50. Общие требования к игровым площадкам: организация, основания, уклоны, разметка, пропускная способность, освещенность.
51. Эксплуатация спортсооружений: профилактический осмотр, текущий и капитальный ремонт, сроки и порядок их выполнения.
52. Роль проекта при строительстве и эксплуатации спортивных сооружений. Типы проектов спортивных сооружений.
53. Сооружения для лыжного спорта. Катки.
54. Помещения для тренеров и администрации, для проведения культурных и общественных мероприятий, для хранения и ремонта инвентаря.