

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Теоретических проблемы материально-технической базы библиотек.
2. Понятие и элементы МТБ библиотек.
3. Инженерная инфраструктура библиотеки как элемент МТБ.
4. Электроснабжение и освещение.
5. Освещение.
6. Меры по экономии энергии.
7. Электробезопасность.
8. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
9. Микроклимат.
10. Отопление. Теплоснабжение.
11. Управление микроклиматом.
12. Вентиляция.
13. Очистка воздуха и помещений.
14. Кондиционирование воздуха.
15. Санитарно-техническое обеспечение.
16. Технические возможности обеспечения хранения помещений, информации и программно-технических средств.
17. Виды влияния на личную безопасность пользователя и обслуживающий персонал.
18. Меры по обеспечению безопасности помещений и информации.
19. Мероприятия по хранению различных носителей информации.
20. Меры охранной безопасности в библиотеке.
21. Обеспечение безопасности от внешних и внутренних стихийных и несанкционированных воздействий.
22. Городская радиотрансляционная сеть.
23. Система местного радиовещания.
24. Система оперативной связи.
25. Системы конференцсвязи.
26. Аудиовизуальное обслуживание.
27. Виды принтеров. Устройство принтеров.
28. Современные технологии печати. Многофункциональные устройства.
29. Устройство сканера. Классификация сканеров. Принцип действия сканеров.
30. Средства копирования документов.
31. Средства оперативной полиграфии.
32. Понятие микрофильмов. Разновидности.
33. История развития микроформ.
34. Организация хранения микрофильмированных документов.
35. Универсальные и специальные средства транспорта в библиотеке.
36. Классификация библиотечно-транспортного оборудования.
37. Средства вертикального транспортирования. Транспортёры.
38. Эргономика: основные положения.
39. Требования эргономики для помещений.
40. Служебные помещения.
41. Понятие библиотечной мебели и библиотечного оборудования.
42. Универсальная и специальная библиотечная мебель.
43. Стеллажи: формы, разновидности.
44. Перегородки. Витрины.
45. Книжные витрины. Стенды. Стойки.
46. Библиотечные боксы.
47. Кафедры выдачи. Рабочее место библиотекаря.
48. Мягкая мебель в библиотеке.

49. Понятие автоматизации библиотек
50. АБИС. Определение и виды.
51. Библиотека как объект автоматизации.
52. Жизненный цикл АБИС.
53. Принципы построения АБИС.
54. Организационно-функциональная структура АБИС.
55. Автоматизированное рабочее место. Требования к разработке.
56. Виды АРМов.
57. Понятие информационного обеспечения АБИС
58. Программное обеспечение (ПО) АБИС.
59. Современные требования к электронному каталогу.
60. Библиотеки и сервисы web 2.0