

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Информационная безопасность как феномен информационного общества.
2. Уровни информационной безопасности: безопасность личности, общества, государства.
3. Компоненты информационной безопасности.
4. Виды и свойства информации как предмета защиты.
5. Комплексность как условие обеспечения информационной безопасности.
6. Социальный аспект информационной безопасности.
7. Нормативно-правовой аспект информационной безопасности.
8. Экономический и финансовый аспекты информационной безопасности.
9. Политический аспект информационной безопасности.
10. Связь экологической и информационной безопасности.
11. Технический аспект информационной безопасности.
12. Цели и задачи системы информационной безопасности.
13. Компоненты концептуальной модели информационной безопасности.
14. Понятие источника угрозы.
15. Классификация источников угроз информационной безопасности.
16. Источники угроз информационной безопасности общества.
17. Источники угроз информационной безопасности личности.
18. Классификация угроз информационной безопасности.
19. Понятие информационной агрессии.
20. Понятие и виды информационных войн.
21. Международные нормативно-правовые акты по обеспечению информационной безопасности.
22. Серия стандартов по информационной безопасности ISO/IEC 27000.
23. Структура отечественных нормативно-правовых актов по обеспечению информационной безопасности.
24. Содержание права личности в информационной сфере.
25. Правовая защита информации с ограниченным доступом.
26. Значение организационного направления в формировании системы информационной безопасности.
27. Организационные мероприятия защиты информационных ресурсов и систем.
28. Организация работы с персоналом по обеспечению информационной безопасности.
29. Организация работы с документами по обеспечению информационной безопасности.
30. Понятие и содержание информационно-технического обеспечения информационной безопасности.
31. Классификация методов и средств инженерно-технического обеспечения информационной безопасности.
32. Специфика библиотечного социального института как субъекта информационной безопасности.
33. Концепция информационной безопасности библиотечно-информационных служб.
34. Информационные ресурсы библиотечно-информационных служб как объект комплексной защиты.
35. Проблемы обеспечения информационно-психологической безопасности пользователей библиотечно-информационных служб.
36. Организация работы с персоналом информационного учреждения по обеспечению информационной безопасности.
37. Разграничение доступа пользователей к электронным ресурсам.
38. Защита персональных данных пользователей и персонала информационной службы.

39. Проблемы обеспечения авторских прав в современной библиотечно-информационной службе.
40. Выбор и использование технических средств, обеспечивающих информационную безопасность.
41. Физическая защита информационных ресурсов, компьютерного оборудования и оргтехники в библиотечно-информационных службах .
42. Возможности использования электромагнитных и радиочастотных систем в обеспечении информационной безопасности.
43. Защита персональных данных пользователей в автоматизированных библиотечно-информационных системах.
44. Архивирование как способ защиты информации в библиотечно-информационных службах.