* 1. Охарактеризуйте понятие «объект защиты».
  2. Перечислите и охарактеризуйте виды носителей информации.
  3. Охарактеризуйте понятия «лицензия» и «лицензирование».
  4. Перечислите основные цели лицензирования.
  5. Перечислите основные задачи лицензирования отдельных видов деятельности.
  6. Какие виды деятельности относятся к лицензируемым в сфере обеспечения информационной безопасности.
  7. Перечислите полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования.
  8. Какие реквизиты включает лицензия?
  9. Охарактеризуйте полномочия лицензирующих органов.
  10. Какие федеральные органы исполнительной власти относятся к лицензирующим органам?
  11. Что составляет систему нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность лицензионных органов в области обеспечения информационной безопасности?
  12. Перечислите лицензионные требования, предъявляемые к соискателю лицензии.
  13. Перечислите лицензионные требования, предъявляемые к лицензиату.
  14. Опишите порядок осуществления лицензирования.
  15. Поясните перечень документов, необходимых соискателю лицензии.
  16. Перечислите основания для отказа в предоставлении лицензии.
  17. Опишите случаи, в которых возможно переоформление лицензии.
  18. Назовите угрозы безопасности информации и ее основные свойства.
  19. Перечислите типы угроз безопасности информации.
  20. Раскройте понятия «защита информации», «безопасность информации», соотношение данных понятий.
  21. Перечислите и охарактеризуйте виды защиты информации. 7.Дайте понятие организационному обеспечению информационной
  22. безопасности и его основной цели.
  23. Перечислите задачи обеспечения информационной безопасности, решаемые на организационном уровне.
  24. Перечислите направления организационной защиты информации применительно к конкретному объекту защиты.
  25. Какие документы составляют законодательную базу сертификации средств защиты информации?
  26. Какие средства подлежат сертификации в системе сертификации ФСТЭК России?
  27. Перечислите участников системы сертификации ФСТЭК России.
  28. Охарактеризуйте схемы сертификации средств защиты информации.
  29. Какие процедуры включает сертификация средств защиты информации?
  30. Что указывается в заявке на сертификацию?
  31. Какие документы прилагаются к заявке на сертификацию?
  32. Что относится к основаниям для отказа в проведении сертификации средства защиты информации?
  33. Перечислите основные этапы сертификационных испытаний средств защиты информации.
  34. Что содержит экспертное заключение по результатам сертификации?
  35. Опишите порядок выдачи сертификата соответствия.
  36. В каких случаях сертификат соответствия подлежит переоформлению?
  37. В каких случаях приостанавливается действие сертификата соответствия?
  38. В каких случаях прекращается действие сертификата соответствия?
  39. Перечислите функции ФСБ России по сертификации средств защиты информации.
  40. Раскройте понятия «автоматизированная система» и «выделенное помещение».
  41. Раскройте понятия «несанкционированный доступ к информации» и «технический канал утечки информации».
  42. Перечислите основные способы НСД к информации.
  43. Охарактеризуйте виды комплексности.
  44. Что включает структурная комплексность.
  45. Что включает концептуальная комплексность.
  46. Что включает целевая комплексность.
  47. Что включает временная комплексность.
  48. Охарактеризуйте организационные, организационно-технические и технические мероприятия по защите информации