

1. Что понимается под конфиденциальной информацией в соответствии с законодательством РФ?
2. Какие отношения регулирует Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
3. Закон РФ «О государственной тайне» регулирует отношения, возникающие в связи с:
4. Гриф конфиденциальности документа (например, «Конфиденциально» или «Коммерческая тайна») проставляется с целью:
5. Что из перечисленного НЕ является основной формой защиты информации ограниченного доступа?
6. Что означает термин «документооборот» в широком смысле?
7. Какой из перечисленных принципов является основополагающим для защищенного документооборота?
8. Что является объектом унификации в сфере документационного обеспечения управления?
9. Под защищаемой информацией понимается:
10. Основной целью дисциплины «Безопасность документооборота» является:
11. Что относится к угрозам нарушения целостности данных в документообороте?
12. DDoS-атака на систему электронного документооборота направлена на:
13. Фишинг как метод атаки представляет собой:
14. Какие угрозы относятся к категории «внутренние»?
15. К какой угрозе приводит использование слабых паролей или их запись на стикерах, приклеенных к монитору?
16. Что понимается под «утечкой данных»?
17. Перехват данных при передаче по незащищенным каналам связи является следствием:
18. Какой фактор может инициировать процесс исполнения документа и одновременно создать угрозу безопасности, если не контролируется должным образом?
19. Что предполагает градация уровней доступа к документам?
20. Какова основная задача учета носителей конфиденциальной информации?



21. До вскрытия конфиденциальной корреспонденции необходимо:
22. В каких случаях упаковка (конверты) от поступившей корреспонденции не уничтожается, а хранится вместе с документом?
23. Что такое «разрешительная система доступа»?
24. Каков порядок отправления конфиденциальных документов?
25. Что должно предшествовать присвоению документу грифа конфиденциальности?
26. Понятие «аутентификация» в контексте безопасности документооборота — это:
27. Чем авторизация отличается от аутентификации?
28. Двухфакторная аутентификация (2FA) подразумевает:
29. Какова основная функция шифрования данных?
30. Что обеспечивает электронная подпись (ЭП)?
31. Какая из перечисленных задач решается с помощью антивирусного программного обеспечения?
32. Для чего предназначены межсетевые экраны (фаерволы)?
33. Системы обнаружения вторжений (IDS/IPS) выполняют функцию:
34. Необходимость регулярного обновления ПО и установки патчей вызвана:
35. Что из перечисленного относится к программно-аппаратным средствам защиты?
36. Какие методы относятся к криптографическим?
37. Сертификат электронной подписи:
38. Что такое стеганография?
39. Для чего используется хэширование документа перед отправкой?
40. Что понимается под управлением информационными рисками?
41. Под электронным документооборотом понимается:
42. Какова структура электронного документа согласно законодательству (например, РБ, аналогично РФ)?



43. Какое преимущество дает использование систем электронного документооборота (СЭД)?
44. К недостаткам электронных документов можно отнести:
45. Регистрационная карточка документа в СЭД обычно НЕ содержит реквизит:
46. Что такое «юридическая сила электронного документа»?
47. Система управления документами и система управления потоками работ (workflow) — это классификация СЭД по признаку:
48. При отправке электронного документа по незащищенным каналам связи наибольшую угрозу представляет:
49. Что из перечисленного является функцией СЭД?
50. Какой процесс является обязательным для придания электронному документу, подлежащему длительному хранению, юридической значимости через много лет?

