



## Итоговая аттестация Информационная безопасность.GR

- 1 Какой федеральный закон устанавливает основные понятия о безопасной информации?
- 2 В каком документе определен перечень сведений, относящихся к конфиденциальной информации?
- 3 Какой документ регулирует обработку информации в государственных информационных системах?
- 4 На сколько групп подразделяются персональные данные в соответствии с категориями?
- 5 Сколько типов актуальных угроз установлено нормативно-правой базой для персональных данных?
- 6 Могут ли распространяться стандарты General Data Protection Regulation (GDPR) на компании, которые предоставляют услуги гражданам ЕС, даже если фактически не находятся на территории стран Евросоюза?
- 7 ... информации называют потенциально возможное влияние или воздействие на автоматизированную систему с последующим нанесением убытка чьим-то потребностям.
- 8 ... это вызываемый удаленно программный компонент, имеющий заданные функциональные возможности, доступный по стандартным протоколам сети Интернет и пригодный для многократного использования.
- 9 ... это основанная на методах кодировки и передачи информации дискретная система, позволяющая совершать множество разноплановых задач за кратчайшие промежутки времени.
- 10 Как называется система мониторинга корпоративных систем и анализа событий безопасности в режиме реального времени, применяющая в том числе системы искусственного интеллекта и глубокого машинного обучения (Deep learning)?
- 11 Сколько видов технических каналов утечки информации проводится по физической принадлежности?





- 12) Какая система предназначена для решения критически важных бизнес-задач, связанных с управлением, хранением и интеграцией документов, различных файлов и другой важной информации, содержащейся в различных информационных системах и бизнес-приложениях, из которых состоит ИТ-ландшафт организаций?
- 13) Как называется технология, используемая для построения виртуальных частных сетей?
- 14) Сколько уровней содержит модель взаимодействия открытых систем (OSI)?
- 15) Как называется последовательность символов, которая настраивает шифрующий и дешифрующий алгоритм системы криптозащиты информации?
- 16) Какой из ГОСТов устанавливает стандарт цифровой подписи в РФ?
- 17) Что представляет собой уникальное число, зависящее от подписываемого документа и секретного ключа абонента?
- 18) Выберите несуществующий класс уязвимостей информации в соответствии с эталонной моделью взаимодействия открытых систем.
- 19) Вредоносная программа, которая внедряется в компьютер под видом полезного обеспечения, называется...
- 20) Преобразование информационных данных в форму, которая будет не читабельной для программных комплексов и человека без ключа шифрования-расшифровки, называют...
- 21) Одним из основных методов криптографической защиты информации НЕ является...
- 22) Простую электронную подпись нельзя использовать при подписании электронных документов, которые содержат...
- 23) К видам злоумышленных действий, защита от которых производится посредством аутентификации электронных документов, НЕ относятся...
- 24) ... это физическое или юридическое лицо, обеспечивающее применение данных, их обработку, но только если сведения указаны в базах данных.
- 25) Техническая или организационно-техническая система определенной сложности, осуществляющая те или иные заданные процессы (например, обработку и накопление поступающей информации, распределение по каналам), называется...

