

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 20.06.2025 07:32:33  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Защита информации, 8 семестр

|                             |                                                              |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Код, направление подготовки | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника                |
| Направленность (профиль)    | Автоматизированные системы обработки информации и управления |
| Форма обучения              | Очная                                                        |
| Кафедра разработчик         | Автоматизированных систем обработки информации и управления  |
| Выпускающая кафедра         | Автоматизированных систем обработки информации и управления  |

| Проверяемая компетенция                                                              | Задание                                                                                                                                                                               | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Степень защищенности информации от негативного воздействия на неё с точки зрения нарушения её физической и логической целостности или несанкционированного использования — это _____. |                  | Низкий                |

|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                        |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Закрытый ключ в<br>асимметричных<br>алгоритмах<br>необходим для<br>следующей<br>операции над<br>информацией                                                                                                                                                                                                         | 1. шифрование<br>2. расшифровка<br>3. транслирование<br>4. копирование | Низкий |
| ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.2                                  | Способ<br>шифрования<br>данных, при<br>котором один и тот<br>же ключ<br>используется и для<br>шифрования, и для<br>восстановления<br>информации<br>называется<br><br>_____. Способ<br>шифрования<br>данных,<br>предполагающий<br>использование<br>двух ключей —<br>открытого и<br>закрытого<br>называется<br>_____. |                                                                        | Низкий |
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Укажите верный<br>термин<br>определяющий<br>вредоносный<br>самовоспроизводя<br>щийся<br>программный код.                                                                                                                                                                                                            | 1. Лазейка.<br>2. Червь.<br>3. Вирус.<br>4. Бактерия.                  | Низкий |

|                                                                                      |                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.2                                  | Что является основой большинства современных блочных симметричных алгоритмов шифрования?                                                   | 1. Сеть Фейстеля<br>2. Гаммирование<br>3. Перемешивание<br>4. Алфавит                                                                                                                                                                                                                              | Низкий  |
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Совокупность методов и подходов к реализации задачи сокрытия факта передачи сообщения сообщения называется<br><hr/> —                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Средний |
| ОПК-1.3<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.2                                             | Укажите ассиметричный алгоритм шифрования.                                                                                                 | 1. Эль-Гаммала<br>2. IDEA<br>3. DES<br>4. Blowfish                                                                                                                                                                                                                                                 | Средний |
| ОПК-1.1<br>ОПК-2.1<br>ОПК-3.1                                                        | Проставьте соответствие между названием вида злоумышленных действий и его характеристикой, защита от которых является целью аутентификации | 1. маскарад <=> абонент С пересылает документ абоненту А от имени абонента В<br>2. ренегатство <=> абонент А заявляет, что не посылал сообщения абоненту В, хотя на самом деле посылал<br>3. подмена <=> абонент В изменяет или формирует новый документ и заявляет, что получил его от абонента А | Средний |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

|                                          |                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-1.3<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.2 | Распределение<br>ключей между<br>пользователями<br>вычислительной<br>сети реализуется<br>следующим<br>образом: | 1. прямым обменом<br>сеансовыми<br>ключами между<br>пользователями<br>сети;<br>2. использованием<br>одного центра<br>распределения<br>ключей;<br>3. использованием<br>нескольких центров<br>распределения<br>ключей;<br>4. использованием<br>альтернативных<br>каналов связи. | Средний |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                    |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | <p>Функция, которая осуществляет сжатие строки чисел произвольного размера в строку чисел фиксированного размера (свертку) называется _____?</p> <p>Результат работы функции называется _____.</p> |                                                                                    | Средний |
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | <p>Математические методы нарушения конфиденциальности и аутентичности информации без знания ключей объединяет</p>                                                                                  | <p>1. криптография<br/>2. стеганография<br/>3. криптоанализ<br/>4. криптология</p> | Средний |

|                                                                                          |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                    |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2     | Под угрозой удаленного администрирования в компьютерной сети понимается угроза ...                                           | 1. внедрения агрессивного программного кода в рамках активных объектов Web-страниц<br>2. поставки неприемлемого содержания<br>3. перехвата или подмены данных на путях транспортировки<br>4. несанкционированного управления удаленным компьютером | Средний |
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2     | Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности? | 1. Сотрудники<br>2. Контрагенты<br>3. Хакеры<br>4. Посетители                                                                                                                                                                                      | Средний |
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br><br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Процесс проверки пользователя, является ли он тем за кого себя выдаёт, называется _____                                      |                                                                                                                                                                                                                                                    | Средний |

|                                          |                                                                                                                              |  |         |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|
| ОПК-1.3<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.2 | Укажите размер<br>блока шифрования<br>в алгоритме<br>"Магма",<br>описанном в ГОСТ<br>34.12-2018. (ответ в<br>количестве бит) |  | Средний |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|



|                                                                                      |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Алгоритм<br>применения<br>цифровой подписи<br>на основе<br>алгоритма<br>шифрования RSA: | <p>1. Получатель подтверждает подлинность подписи</p> <p>2. Получатель вычисляет хэш-функцию <math>m' = SK_o \bmod N</math></p> <p>3. Значения (M,S) отправляются получателю.</p> <p>4. Сравнение <math>m'=m</math>, по которому получатель признает подпись подлинной.</p> <p>5. Получатель вычисляет хэш-функцию <math>m = H(M)</math></p> <p>6. Вычисление пары ключей: секретный и открытый, используя алгоритм шифрования RSA.</p> <p>7. Отправитель вычисляет <math>m=H(M)</math>, где <math>m</math> – целое число.</p> <p>8. Отправитель вычисляет цифровую подпись <math>S = mK_s \bmod N</math></p> | Высокий |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

|                                                                                      |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Криптографически<br>е протоколы<br>аутентификации<br>используются, если   | 1. участвуют только<br>два участника;<br>2. требуется<br>подтверждение<br>подлинности<br>участников сеанса<br>связи.<br>3. пользователь<br>протокола уверен в<br>достоверности<br>информации,<br>получаемой от<br>другого<br>пользователя;<br>4. участники<br>протокола не<br>доверяют друг другу | Высокий |
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | «Цифровая<br>подпись»<br>формируется на<br>основе следующих<br>элементов: | 1. сообщения<br>отправителя<br>2. секретного ключа<br>отправителя<br>3. секретного ключа<br>получателя<br>4. открытого ключа<br>отправителя                                                                                                                                                       | Высокий |

|                                                                                      |                                                |                                                                                                                                                                                                                         |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Основные угрозы доступности информации:        | 1. непреднамеренные ошибки пользователей<br>2. хакерская атака<br>3. отказ программного и аппаратного обеспечения<br>4. злонамеренное изменение данных<br>5. перехват данных<br>6. разрушение или повреждение помещений | Высокий |
| ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2 | Основные угрозы конфиденциальности информации: | 1. перехват данных<br>2. карнавал<br>3. переадресовка<br>4. злоупотребления полномочиями<br>5. маскарад                                                                                                                 | Высокий |