

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 19.06.2024 07:24:08  
Уникальный программный код:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:  
«Криптографические методы защиты информации» 5 семестр**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | <b>09.03.02</b><br><b>Информационные системы и технологии</b> |
| Направленность (профиль)    | Безопасность информационных систем и технологий               |
| Форма обучения              | Очная   |
| Кафедра-разработчик         | Информатики и вычислительной техники                          |
| Выпускающая кафедра         | Информатики и вычислительной техники                          |

| № | Задание  | Варианты ответов  | Тип сложности вопроса |
|---|--|---|-----------------------|
| 1 | Какая из следующих задач НЕ решается с помощью криптографических методов?          | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) защита конфиденциальности</li> <li>b) защита целостности</li> <li>c) защита доступности</li> <li>d) аутентификация</li> </ul>   | <b>низкий</b>         |
| 2 | Какой алгоритм шифрования был разработан с целью заменить устаревший алгоритм DES? | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Магма</li> <li>b) RSA</li> <li>c) AES</li> <li>d) Blowfish</li> </ul>   | <b>низкий</b>         |
| 3 | Что такое атака с помощью социальной инженерии?                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Попытка взлома шифра с использованием социальных сетей</li> <li>b) Попытка взлома шифра путем подкупа или манипулирования людьми, имеющими доступ к защищаемой информации</li> <li>c) Попытка взлома шифра путем обратного инжиниринга программного обеспечения</li> <li>d) Попытка взлома шифра путем перехвата и анализа передаваемой информации</li> </ul> | <b>низкий</b>         |
| 4 | Что такое атака грубой силы?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Попытка взлома шифра путем систематической проверки всех возможных ключей</li> <li>b) Попытка взлома шифра путем подмешивания вредоносного кода в зашифрованное сообщение</li> <li>c) Попытка взлома шифра путем перехвата и анализа передаваемой информации</li> <li>d) Попытка взлома шифра путем перебора всех возможных комбинаций символов</li> </ul>    | <b>низкий</b>         |
| 5 | Что такое симметричное шифрование?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Шифрование, при котором используется один и тот же ключ для шифрования и дешифрования</li> <li>b) Шифрование, при котором используется симметричный ключ для шифрования</li> <li>c) Шифрование, при котором ключ генерируется с использованием симметричного преобразования</li> <li>d) Абсолютно стойкое шифрование</li> </ul>                               | <b>низкий</b>         |
| 6 | Какое утверждение о криптографических хэш-функциях является верным?                | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Хэш-функции используются только для шифрования сообщений</li> <li>b) Хэш-функции являются однонаправленными</li> <li>c) Хэш-функции позволяют выполнять шифрование с использованием открытого ключа</li> <li>d) Хэш-функции используются только для аутентификации пользователей</li> </ul>   | <b>средний</b>        |

| <b>№</b> | <b>Задание</b>  | <b>Варианты ответов</b>  | <b>Тип сложности вопроса</b> |
|----------|---|--|------------------------------|
| 7        | На чем основана стойкость алгоритма RSA?  | а) передача зашифрованного ключа<br>б) факторизация<br>в) дискретное логарифмирование<br>г) аутентификация   | <b>средний</b>               |
| 8        | На чем основана стойкость алгоритма Диффи-Хеллмана?                               | а) передача зашифрованного ключа<br>б) факторизация<br>в) дискретное логарифмирование<br>г) аутентификация   | <b>средний</b>               |
| 9        | Какое утверждение об абсолютной стойкости шифрования верно?                       | а) Существует единственный стойкий шифр<br>б) Абсолютная стойкость недостижима<br>в) Алгоритм Эль-Гамала предоставляет абсолютную стойкость<br>г) Алгоритм DES предоставляет абсолютную стойкость  | <b>средний</b>               |
| 10       | Что такое цифровая подпись?   | а) Хэш-значение сообщения<br>б) Симметричный ключ для шифрования сообщений<br>в) Инструмент аутентификации<br>г) Публичный ключ получателя   | <b>средний</b>               |
| 11       | На основе каких шифров строятся трёхэтапные протоколы?                            | а) Симметричных<br>б) Асимметричных<br>в) Однонаправленных<br>г) Коммутативных   | <b>средний</b>               |
| 12       | Какая атака основана на сопоставлении статистик шифртекста и естественного языка? | а) Атака методом грубой силы<br>б) Линейный криптоанализ<br>в) Дифференциальный криптоанализ<br>г) Частотный криптоанализ  | <b>средний</b>               |
| 13       | Какие операции определены в кольце?   | а) Сложение и умножение<br>б) Сложение и деление<br>в) Вычитание и умножение<br>г) Вычитание и деление   | <b>средний</b>               |
| 14       | Что такое протоколы нулевого разглашения?   | а) Протоколы, которые обеспечивают анонимность отправителя сообщения<br>б) Протоколы, которые позволяют сторонам проверить совпадение некоторой информации без раскрытия<br>в) Протоколы, которые гарантируют, что сообщение не было изменено в процессе передачи<br>г) Протоколы, которые обеспечивают защиту от атак типа "человек посередине" | <b>средний</b>               |
| 15       | Для чего предназначен алгоритм Эль-Гамала в криптографии?                         | а) Для шифрования сообщений с использованием симметричного ключа<br>б) Для создания цифровых подписей и протоколов аутентификации  | <b>средний</b>               |

| №  | Задание  | Варианты ответов  | Тип сложности вопроса |
|----|--|---|-----------------------|
|    |  | в) Для генерации случайных чисел в криптографических системах<br>г) Для обнаружения и исправления ошибок в передаваемых данных  |                       |
| 16 | Какой алгоритм шифрования используется в протоколе HTTPS?      | а) DES<br>б) RSA<br>в) AES<br>г) Эль-Гамала   | <b>высокий</b>        |
| 17 | Что такое криптографическая соль?                              | а) Хэш-значение сообщения<br>б) Случайная строка<br>в) Публичный ключ получателя<br>г) Секретный ключ для шифрования сообщений  | <b>высокий</b>        |
| 18 | Как называется группа, все элементы которой коммутируют?       | а) Абелева группа<br>б) Кольцо<br>в) Поле<br>г) Моноид  | <b>высокий</b>        |
| 19 | При каком условии гаммирование будет абсолютно стойким шифром? | а) длина открытого текста не превышает гаммы<br>б) гамма будет совершенно случайным набором символов<br>в) противник не будет знать ключа<br>г) гаммирование не может быть абсолютно стойким ни при каких обстоятельствах | <b>высокий</b>        |
| 20 | Каково количество раундов преобразований в алгоритме Кузнечик? | а) 10 раундов<br>б) 12 раундов<br>в) 14 раундов<br>г) 16 раундов  | <b>высокий</b>        |