

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2026 11:39:41  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Риски и безопасность, 3 семестр

Код, направление подготовки	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем
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
1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Что является основой большинства современных блочных симметричных алгоритмов шифрования?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сеть Фейстеля</li> <li>2. Гаммирование</li> <li>3. Алфавит</li> <li>4. Перемешивание</li> </ol>	Низкий

2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Способ шифрования данных, при котором один и тот же ключ используется и для шифрования, и для восстановления информации называется _____. Способ шифрования данных, предполагающий использование двух ключей — открытого и закрытого называется _____. —.	—	Низкий
3	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Закрытый ключ в ассиметричных алгоритмах необходим для следующей операции над информацией	1. копирование 2. расшифровка 3. шифрование 4. транслирование	Низкий

4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Степень защищенности информации от негативного воздействия на неё с точки зрения нарушения её физической и логической целостности или несанкционированного использования — это _____. _____	—	Низкий
5	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Укажите верный термин определяющий вредоносный самовоспроизводящийся программный код.	1. Червь. 2. Вирус. 3. Бактерия. 4. Лазейка.	Низкий

6	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Под угрозой удаленного администрирования в компьютерной сети понимается угроза ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. внедрения агрессивного программного кода в рамках активных объектов Web-страниц</li> <li>2. несанкционированного управления удаленным компьютером</li> <li>3. перехвата или подмены данных на путях транспортировки</li> <li>4. поставки неприемлемого содержания</li> </ol>	Средний
7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хакеры</li> <li>2. Сотрудники</li> <li>3. Контрагенты</li> <li>4. Посетители</li> </ol>	Средний
8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Процесс проверки пользователя, является ли он тем за кого себя выдаёт, называется _____	—	Средний

9	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Распределение ключей между пользователями вычислительной сети реализуется следующим образом:	1. использованием одного центра распределения ключей; 2. прямым обменом сеансовыми ключами между пользователями сети; 3. использованием нескольких центров распределения ключей; 4. использованием альтернативных каналов связи.	Средний
10	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Функция, которая осуществляет сжатие строки чисел произвольного размера в строку чисел фиксированного размера (свертку) называется _____? Результат работы функции называется _____.	—	Средний

11	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Совокупность методов и подходов к реализации задачи сокрытия факта передачи сообщения называется _____.	—	Средний
12	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Проставьте соответствие между названием вида злоумышленных действий и его характеристикой, защита от которых является целью аутентификации	1. маскаррад ↔ абонент А заявляет, что не посылал сообщения абоненту В, хотя на самом деле посылал 2. ренегатство ↔ абонент В изменяет или формирует новый документ и заявляет, что получил его от абонента А 3. подмена ↔ абонент С пересылает документ абоненту А от имени абонента В	Средний
13	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Укажите размер блока шифрования в алгоритме "Магма", описанном в ГОСТ 34.12-2018. (ответ в количестве бит)	—	Средний

14	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Укажите асимметричный алгоритм шифрования.	1. Blowfish 2. Эль-Гаммаля 3. DES 4. IDEA	Средний
15	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Математические методы нарушения конфиденциаль ности и аутентичности информации без знания ключей объединяет	1. криптография 2. криптоанализ 3. стеганография 4. криптология	Средний

16	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Алгоритм применения цифровой подписи на основе алгоритма шифрования RSA:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значения (M,S) отправляются получателю.</li> <li>2. Получатель вычисляет хэш-функцию <math>m = H(M)</math></li> <li>3. Получатель вычисляет хэш-функцию <math>m' = SK_o \bmod N</math></li> <li>4. Вычисление пары ключей: секретный и открытый, используя алгоритм шифрования RSA.</li> <li>5. Получатель подтверждает подлинность подписи</li> <li>6. Отправитель вычисляет <math>m=H(M)</math>, где <math>m</math> – целое число.</li> <li>7. Отправитель вычисляет цифровую подпись <math>S = mK_s \bmod N</math></li> <li>8. Сравнение <math>m'=m</math>, по которому получатель признает подпись подлинной.</li> </ol>	Высокий
----	---	--	--	---------

17	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Криптографические протоколы аутентификации используются, если	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пользователь протокола уверен в достоверности информации, получаемой от другого пользователя;</li> <li>2. участвуют только два участника;</li> <li>3. требуется подтверждение подлинности участников сеанса связи.</li> <li>4. участники протокола не доверяют друг другу</li> </ol>	Высокий
18	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	«Цифровая подпись» формируется на основе следующих элементов:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. секретного ключа получателя</li> <li>2. открытого ключа отправителя</li> <li>3. секретного ключа отправителя</li> <li>4. сообщения отправителя</li> </ol>	Высокий
19	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Основные угрозы конфиденциальности информации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. карнавал</li> <li>2. переадресовка</li> <li>3. перехват данных</li> <li>4. злоупотребления полномочиями</li> <li>5. маскарад</li> </ol>	Высокий

20	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	Основные угрозы доступности информации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. хакерская атака</li> <li>2. отказ программного и аппаратного обеспечения</li> <li>3. злонамеренное изменение данных</li> <li>4. перехват данных</li> <li>5. непреднамеренные ошибки пользователей</li> <li>6. разрушение или повреждение помещений</li> </ol>	Высокий
----	---	---	---	---------