

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 19.06.2024 06:18:08
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Управление корпоративной информационной безопасности,
 3 семестр

Код, направление подготовки	09.04.02 Информационные системы и технологии		
Направленность (профиль)	Управление данными		
Форма обучения	Очная		
Кафедра разработчик	Информатики и вычислительной техники		
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники		
Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	1. Степень защищенности информации от негативного воздействия на неё с точки зрения нарушения её физической и логической целостности или несанкционированного использования — это _____.		Низкий

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	2.Закрытый ключ в асимметричных алгоритмах необходим для следующей операции над информацией	1. шифрование 2. расшифровка 3. транслирование 4. копирование	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	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
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	4. Укажите верный термин определяющий вредоносный самовоспроизводящийся программный код.	1. Лазейка. 2. Червь. 3. Вирус. 4. Бактерия.	Низкий

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	5. Основным назначением корпоративных информационных систем является -	1. сбор данных о компании. 2. обеспечение передачи сообщений между пользователями. 3. оперативное предоставление непротиворечивой, достоверной и структурированной информации для принятия управленческих решений. 4. передача данных в глобальную сеть Интернет.	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	6. Совокупность методов и подходов к реализации задачи сокрытия факта передачи сообщения называется _____ .		Средний

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	7. Укажите ассиметричный алгоритм шифрования.	1. Эль-Гаммал 2. IDEA 3. DES 4. Blowfish	Средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	8. Проставьте соответствие между названием вида злоумышленных действий и его характеристикой, защита от которых является целью аутентификации	1. маскарад \Leftrightarrow абонент С пересылает документ абоненту А от имени абонента В 2. ренегатство \Leftrightarrow абонент А заявляет, что не посылал сообщения абоненту В, хотя на самом деле посылал 3. подмена \Leftrightarrow абонент В изменяет или формирует новый документ и заявляет, что получил его от абонента А	Средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	9. Распределение ключей между пользователями корпоративной информационной системы реализуется следующим образом:	1. прямым обменом сеансовыми ключами между пользователями сети; 2. использованием одного центра распределения ключей; 3. использованием нескольких центров распределения ключей; 4. использованием альтернативных каналов связи.	Средний

<p>ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3</p>	<p>10.Что обеспечивает контур «Системное администрирование»?</p>	<p>1. поддержку деятельности маркетингового отдела, отдела сбыта; 2. автоматизацию управления в подразделениях предприятия: отдел снабжения, отдел сбыта, склад; 3. настройку и конфигурирование системы, администрирование базы данных, разработку новых функциональных модулей; 4. все перечисленное верно.</p>	<p>Средний</p>
<p>ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3</p>	<p>11. Математические методы нарушения конфиденциальности и аутентичности информации без знания ключей объединяет</p>	<p>1. криптография 2. стеганография 3. криптоанализ 4. криптология</p>	<p>Средний</p>

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	12. Под угрозой удаленного администрирования в компьютерной сети понимается угроза ...	1. внедрения агрессивного программного кода в рамках активных объектов Web-страниц 2. поставки неприемлемого содержания 3. перехвата или подмены данных на путях транспортировки 4. несанкционированного управления удаленным компьютером	Средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	13. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?	1. Сотрудники 2. Контрагенты 3. Хакеры 4. Посетители	Средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	14. Процесс проверки пользователя, является ли он тем за кого себя выдаёт, называется _____		Средний

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	15. Какое свойство корпоративных информационных систем выделяют?	1. интеграция предприятий с внешней средой; 2. специальные корпоративные информационные технологии; 3. обеспечение высокого качества информации для принятия управленческих решений, надежность и защищенность КИС.	Средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	16. Алгоритм применения цифровой подписи на основе алгоритма шифрования RSA:	1. Получатель подтверждает подлинность подписи 2. Получатель вычисляет хэш-функцию $m' = SK_0 \bmod N$ 3. Значения (M,S) отправляются получателю. 4. Сравнение $m'=m$, по которому получатель признает подпись подлинной. 5. Получатель вычисляет хэш-функцию $m = H(M)$ 6. Вычисление пары ключей: секретный и открытый, используя алгоритм шифрования RSA. 7. Отправитель вычисляет $m=H(M)$, где m – целое число. 8. Отправитель вычисляет цифровую подпись $S = mK_s \bmod N$	Высокий

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	17. Криптографические протоколы аутентификации используются, если	1. участвуют только два участника; 2. требуется подтверждение подлинности участников сеанса связи. 3. пользователь протокола уверен в достоверности информации, получаемой от другого пользователя; 4. участники протокола не доверяют друг другу.	Высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	18. «Цифровая подпись» формируется на основе следующих элементов:	1. сообщения отправителя 2. секретного ключа отправителя 3. секретного ключа получателя 4. открытого ключа отправителя	Высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	19. Основные угрозы доступности информации:	1. непреднамеренные ошибки пользователей 2. хакерская атака 3. отказ программного и аппаратного обеспечения 4. злонамеренное изменение данных 5. перехват данных 6. разрушение или повреждение помещений	Высокий

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3	20. Основные угрозы конфиденциальности информации:	1. перехват данных 2. карнавал 3. переадресовка 4. злоупотребления полномочиями 5. маскарад	Высокий
---	--	--	---------