

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 19.03.2024 07:34:06  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Информационная безопасность и защита информации, 7 семестр**

Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Безопасность информационных систем и технологий
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	1. Степень защищенности информации от негативного воздействия на неё с точки зрения нарушения её физической и логической целостности или несанкционированного использования — это _____.		Низкий

2.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	2.Закрытый ключ в ассиметричных алгоритмах необходим для следующей операции над информацией	1. шифрование 2. расшифровка 3. транслирование 4. копирование	Низкий
3.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	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 _____ и открытого и закрытого называется _____.		Низкий
4.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	4.Укажите верный термин определяющий вредоносный самовоспроизводящийся программный код.	1. Лазейка. 2. Червь. 3. Вирус. 4. Бактерия.	Низкий
5.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	5.Что является основой большинства современных блочных симметричных алгоритмов шифрования?	1. Сеть Фейстеля 2. Гаммирование 3. Перемешивание 4. Алфавит	Низкий

6.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	6.Совокупность методов и подходов к реализации задачи сокрытия факта передачи сообщения называется _____ —.		Средний
7.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	7.Укажите ассиметричный алгоритм шифрования.	1. Эль-Гаммаля 2. IDEA 3. DES 4. Blowfish	Средний

8.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	8.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 2. ренегатство <=> абонент А заявляет, что не посылал сообщения абоненту В, хотя на самом деле посылал 3. подмена <=> абонент В изменяет или формирует новый документ и заявляет, что получил его от абонента А	Средний
----	--	--	---	---------

9.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	9.Распределение ключей между пользователями вычислительной сети реализуется следующим образом:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. прямым обменом сеансовыми ключами между пользователями сети;</li> <li>2. использованием одного центра распределения ключей;</li> <li>3. использованием нескольких центров распределения ключей;</li> <li>4. использованием альтернативных каналов связи.</li> </ol>	Средний
----	--	--	---	---------

10.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	10.Функция, которая осуществляет сжатие строки чисел произвольного размера в строку чисел фиксированного размера (свертку) называется _____? Результат работы функции называется _____.		Средний
11.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	11.Математические методы нарушения конфиденциальности и аутентичности информации без знания ключей объединяет	1. криптография 2. стеганография 3. криптоанализ 4. криптология	Средний
12.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	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

13.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	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
14.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	14.Процесс проверки пользователя, является ли он тем за кого себя выдаёт, называется _____		Средний
15.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	15.Укажите размер блока шифрования в алгоритме "Магма", описанном в ГОСТ 34.12-2018. (ответ в количестве бит)		Средний

<p>16.</p>	<p>ПК - 4.1  ПК - 4.2  ПК - 4.3  ПК -11.1  ПК -11.2  ПК -11.3</p>	<p>16.Алгоритм применения цифровой подписи на основе алгоритма шифрования RSA:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получатель подтверждает подлинность подписи</li> <li>2. Получатель вычисляет хэш-функцию <math>m' = SK_0 \text{ mod } N</math></li> <li>3. Значения (M,S) отправляются получателю.</li> <li>4. Сравнение <math>m'=m</math>, по которому получатель признает подпись подлинной.</li> <li>5. Получатель вычисляет хэш-функцию <math>m = H(M)</math></li> <li>6. Вычисление пары ключей: секретный и открытый, используя алгоритм шифрования RSA.</li> <li>7. Отправитель вычисляет <math>m=H(M)</math>, где <math>m</math> – целое число.</li> <li>8. Отправитель вычисляет цифровую подпись <math>S = mK_s \text{ mod } N</math></li> </ol>	<p>Высокий</p>
------------	---	--	--	----------------



17.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	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
18.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	18.«Цифровая подпись» формируется на основе следующих элементов:	1. сообщения отправителя 2. секретного ключа отправителя 3. секретного ключа получателя 4. открытого ключа отправителя	Высокий

19.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	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
20.	ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	20.Основные угрозы конфиденциальности информации:	1. перехват данных 2. карнавал 3. переадресовка 4. злоупотребления полномочиями 5. маскарад	Высокий