

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)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
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 — _____.		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	2
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 — открытого и закрытого называется _____.		Низкий	2
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	2
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	2

	6.Совокупность методов и подходов к реализации задачи сокрытия факта передачи сообщения называется —.		Средний	5
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	5

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	<p>1. маскарад <=> абонент С пересыдает документ абоненту А от имени абонента В</p> <p>2. ренегатство <=> абонент А заявляет, что не посыпал сообщения абоненту В, хотя на самом деле посыпал</p> <p>3. подмена <=> абонент В изменяет или формирует новый документ и заявляет, что получил его от абонента А</p>	Средний	5

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:	<p>1. прямым обменом сеансовыми ключами между пользователями сети;</p> <p>2. использованием одного центра распределения ключей;</p> <p>3. использованием нескольких центров распределения ключей;</p> <p>4. использованием альтернативных каналов связи.</p>	Средний	5

	<p>10.Функция, которая осуществляет сжатие строки чисел произвольного размера в строку</p> <p>ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3</p> <p>чисел фиксированного размера (свертку) называется _____?</p> <p>Результат работы функции называется _____.</p>		Средний	5
	<p>11.Математические методы нарушения конфиденциальности и аутентичности информации без знания ключей объединяет</p> <p>ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3</p>	<p>1. криптография 2. стеганография 3. криptoанализ 4. криптология</p>	Средний	5

		<p>1. внедрения агрессивного программного кода в рамках активных объектов Web-страниц</p> <p>2. поставки неприемлемого содержания</p> <p>3. перехвата или подмены данных на путях транспортировки</p> <p>4. несанкционированного управления удаленным компьютером</p>		
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 ...		Средний	5
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?	<p>1. Сотрудники</p> <p>2. Контрагенты</p> <p>3. Хакеры</p> <p>4. Посетители</p>	Средний	5
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	5

ПК - 4.1	15. Укажите размер блока шифрования в алгоритме "Магма", описанном в ГОСТ 34.12-2018. (ответ в количестве бит)		Средний	5
ПК - 4.2				
ПК - 4.3				
ПК -11.1				
ПК -11.2				
ПК -11.3				

		<p>1. Получатель подтверждает подлинность подписи</p> <p>2. Получатель вычисляет хэш-функцию $m' = SK_o \mod N$</p> <p>3. Значения (M, S) отправляются получателю.</p> <p>4. Сравнение $m' = m$, по которому получатель признает подпись подлинной.</p> <p>5. Получатель вычисляет хэш-функцию $m = H(M)$</p> <p>6. Вычисление пары ключей: секретный и открытый, используя алгоритм шифрования RSA.</p> <p>7. Отправитель вычисляет $m = H(M)$, где m – целое число.</p> <p>8. Отправитель вычисляет цифровую подпись $S = mK_s \mod N$</p> <p>Правильные ответы:</p> <p>1. Вычисление пары ключей: секретный и открытый, используя алгоритм шифрования RSA.</p> <p>2. Отправитель вычисляет $m = H(M)$, где m – целое число.</p> <p>3. Отправитель вычисляет цифровую подпись $S = mK_s \mod N$</p> <p>4. Значения (M, S)</p>		
ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	16. Алгоритм применения цифровой подписи на основе алгоритма шифрования RSA:		Высокий	8

		<p>отправляются получателю.</p> <p>5. Получатель вычисляет хэш-функцию $m' = SK_0 \mod N$</p> <p>6. Получатель вычисляет хэш-функцию $m = H(M)$</p> <p>7. Сравнение $m'=m$, по которому получатель признает подпись подлинной.</p> <p>8. Получатель подтверждает подлинность подписи</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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</p> <p>Правильные ответы: 1. участники протокола не доверяют друг другу 2. требуется подтверждение подлинности участников сеанса связи.</p>	Высокий	8
ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК - 11.1 ПК - 11.2 ПК - 11.3	17. Криптографические протоколы аутентификации используются, если	<p>1. сообщения отправителя 2. секретного ключа отправителя 3. секретного ключа получателя 4. открытого ключа отправителя</p> <p>Правильные ответы: 1. сообщения отправителя 2. секретного ключа отправителя</p>	Высокий	8

		<p>1. непреднамеренные ошибки пользователей</p> <p>2. хакерская атака</p> <p>3. отказ программного и аппаратного обеспечения</p> <p>4. злонамеренное изменение данных</p> <p>5. перехват данных</p> <p>6. разрушение или повреждение помещений</p> <p>Правильные ответы:</p> <p>1. непреднамеренные ошибки пользователей</p> <p>2. отказ программного и аппаратного обеспечения</p> <p>3. разрушение или повреждение помещений</p>		
ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	19.Основные угрозы доступности информации:		Высокий	8
ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3	20.Основные угрозы конфиденциальности информации:	<p>1. перехват данных</p> <p>2. карнавал</p> <p>3. переадресовка</p> <p>4. злоупотребления полномочиями</p> <p>5. маскарад</p> <p>Правильные ответы:</p> <p>1. маскарад</p> <p>2. перехват данных</p> <p>3. злоупотребления полномочиями</p>	Высокий	8