

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 — _____ _____.		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 — 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 <hr/> —.		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	<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
----	--	--	---	---------

9.	<p>ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3</p>	<p>9. Распределение ключей между пользователями вычислительной сети реализуется следующим образом:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Средний</p>
----	--	--	---	----------------

10.	<p>ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3</p> <p>10.Функция, которая осуществляет сжатие строки чисел произвольного размера в строку чисел фиксированного размера (свертку) называется _____? Результат работы функции называется _____.</p>		Средний
11.	<p>ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3</p> <p>11.Математические методы нарушения конфиденциальности и аутентичности информации без знания ключей объединяет</p>	<p>1. криптография 2. стеганография 3. криptoанализ 4. криптология</p>	Средний
12.	<p>ПК - 4.1 ПК - 4.2 ПК - 4.3 ПК -11.1 ПК -11.2 ПК -11.3</p> <p>12.Под угрозой удаленного администрирования в компьютерной сети понимается угроза ...</p>	<p>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</p>	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

16.		<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>	<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>	Высокий
-----	--	---	---	---------

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