Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительно-измерительные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Защита информации

> Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Желбаков И.Н.

Идентификатор R839a3a63-ZhelbakovigN-f73624C

И.Н. Желбаков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
5 He 100 Toronto 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Серов Н.А.					
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R708da564-SerovNA-06ab7859					

Н.А. Серов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO LOS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
New	Владелец	Самокрутов А.А.						
	Идентификатор Р	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7do						

А.А. Самокрутов

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
 - ИД-2 Применяет знания приемов безопасной работы в сети Интернет при поиске информации, связанной с профессиональной деятельностью
- 2. ПК-1 Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности ИД-3 Производит оценку влияния применяемых технических решений на общее функционирование системы
- 3. ПК-2 Способен решать вопросы управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения при их проектировании
 - ИД-1 Демонстрирует знание нормативной базы, методов описания, анализа и проектирования в области обеспечения безопасности информационных систем и компьютерной криптографии
 - ИД-2 Демонстрирует знание методов и средств обеспечения защиты носителей информации, ЭВМ и компьютерных сетей от несанкционированного доступа ИД-4 Осуществляет разработку аппаратных и программных средств, необходимых для обеспечения безопасности компьютерных систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №1-4 по курсу ЗИ Модуль 1 (20%) (Лабораторная работа)
- 2. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №5, 6, 7 по курсу ЗИ Модуль 2 (20%) (Лабораторная работа)
- 3. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №8-11 по курсу ЗИ Модуль 3 (20%) (Лабораторная работа)
- 4. Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ1) по курсу ЗИ Модуль 1 (65%) (Тестирование)
- 5. Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ2) по курсу ЗИ Модуль 2 (65%) (Тестирование)
- 6. Контрольно-зачетное занятие (КЗЗЗ) по курсу ЗИ Модуль З (65%) (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Контроль посещения лекций № 6-9 по курсу ЗИ Модуль 2 (15%) (Интервью)
- 2. Контроль посещения лекций №1-5 по курсу ЗИ Модуль 1 (15%) (Интервью)
- 3. Контроль посещения лекций №10-15 по курсу ЗИ Модуль 3 (15%) (Интервью)

БРС дисциплины

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контроль посещения лекций №1-5 по курсу ЗИ Модуль 1 (15%) (Интервью)
- КМ-2 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №1-4 по курсу ЗИ Модуль 1 (20%) (Лабораторная работа)
- КМ-3 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ1) по курсу ЗИ Модуль 1 (65%) (Тестирование)
- КМ-4 Контроль посещения лекций № 6-9 по курсу ЗИ Модуль 2 (15%) (Интервью)
- КМ-5 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №5, 6, 7 по курсу ЗИ Модуль 2 (20%) (Лабораторная работа)
- КМ-6 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ2) по курсу ЗИ Модуль 2 (65%) (Тестирование)
- КМ-7 Контроль посещения лекций №10-15 по курсу ЗИ Модуль 3 (15%) (Интервью)
- КМ-8 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №8-11 по курсу ЗИ Модуль 3 (20%) (Лабораторная работа)
- КМ-9 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗЗ) по курсу ЗИ Модуль З (65%) (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %									
Раздел	Индекс	КМ-								
дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Срок КМ:	5	5	5	9	9	9	14	14	14
Традиционные си	мметричные									
криптосистемы										
Традиционные си	мметричные		+	+						
криптосистемы		+	+	+						
Проектирование и	и анализ									
потоковых шифро)B									
Проектирование и	и анализ				+	+	+			
потоковых шифро					+	+	+			
Современные сим	метричные									
криптосистемы										
Современные сим	метричные				+	+	+			
криптосистемы					Т					
Асимметричные										
криптосистемы										
Асимметричные								+	+	+
криптосистемы								7	T	干
Управление										
криптографически	ИМИ									
ключами										
Управление										
криптографическими								+	+	+
ключами										
Алгоритмы шифрования на										
основе SP-сети										
Алгоритмы шифрования на								+	+	+
основе SP-сети										-
	Bec KM:	5	7	21	5	7	21	5	7	22

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-3	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет знания приемов безопасной работы в сети Интернет при поиске информации, связанной с профессиональной деятельностью	Уметь: устанавливать и применять средства защиты информации при её хранении и передаче по	КМ-7 Контроль посещения лекций №10-15 по курсу ЗИ Модуль 3 (15%) (Интервью) КМ-8 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №8-11 по курсу ЗИ Модуль 3 (20%) (Лабораторная работа) КМ-9 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗЗ) по курсу ЗИ Модуль 3 (65%) (Тестирование)
ПК-1	ИД-3 _{ПК-1} Производит оценку влияния применяемых технических решений на общее функционирование системы	корректности принимаемого проектного решения Уметь: осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке корректности принимаемого проектного решения и его эффективности	КМ-4 Контроль посещения лекций № 6-9 по курсу ЗИ Модуль 2 (15%) (Интервью) КМ-5 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №5, 6, 7 по курсу ЗИ Модуль 2 (20%) (Лабораторная работа) КМ-6 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ2) по курсу ЗИ Модуль 2 (65%) (Тестирование)
ПК-2	$ИД-1_{\Pi K-2}$ Демонстрирует знание нормативной базы,	Знать: принципы построения	КМ-1 Контроль посещения лекций №1-5 по курсу ЗИ Модуль 1 (15%) (Интервью)
	методов описания, анализа	современных	КМ-2 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №1-4 по

			211 May 221 May 222 1 (200/) (Hafanayan 22 22 22)
	и проектирования в	криптографических систем	курсу ЗИ Модуль 1 (20%) (Лабораторная работа)
	области обеспечения	Уметь:	КМ-3 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ1) по курсу ЗИ Модуль 1
	безопасности	использовать современные	(65%) (Тестирование)
	информационных систем и	информационные	
	компьютерной	технологии при решении	
	криптографии	задач защиты информации	
ПК-2	ИД-2пк-2 Демонстрирует	Знать:	КМ-7 Контроль посещения лекций №10-15 по курсу ЗИ Модуль 3
	знание методов и средств	основные алгоритмы и	(15%) (Интервью)
	обеспечения защиты	стандарты	КМ-8 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №8-11 по
	носителей информации,	криптографической	курсу ЗИ Модуль З (20%) (Лабораторная работа)
	ЭВМ и компьютерных	защиты информации	КМ-9 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗЗ) по курсу ЗИ Модуль З
	сетей от	Уметь:	(65%) (Тестирование)
	несанкционированного	инсталлировать,	
	доступа	тестировать, испытывать и	
		использовать программно-	
		аппаратные средства	
		вычислительных и	
		информационных систем и	
		подсистем их защиты	
ПК-2	ИД-4 _{ПК-2} Осуществляет	Знать:	КМ-7 Контроль посещения лекций №10-15 по курсу ЗИ Модуль 3
1111 2	разработку аппаратных и	способы и технологии	(15%) (Интервью)
	программных средств,	применения криптографии	КМ-8 Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №8-11 по
	необходимых для	в решении задач	курсу ЗИ Модуль З (20%) (Лабораторная работа)
	обеспечения безопасности	идентификации и	КМ-9 Контрольно-зачетное занятие (КЗЗЗ) по курсу ЗИ Модуль З
	компьютерных систем	аутентификации	(65%) (Тестирование)
	компьютерных систем	аутентификации Уметь:	(03/0) (1 cc inpobanne)
		использовать современные	
		инструментальные	
		средства и технологии	
		программирования	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контроль посещения лекций №1-5 по курсу ЗИ Модуль 1 (15%)

Формы реализации: Смешанная форма **Тип контрольного мероприятия**: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения - заполнение ведомости присутствия в течение лекции. При дистанционной форме обучения - регистрация участников мероприятия в Webex.

Краткое содержание задания:

Проставить в ведомости свою фамилию и подпись. Зарегистрироваться в Webex и присутствовать на лекции.

Пример выполнения (не выполнения) задания:

	L ₁ I					/	,		
	A-04-17	Лекции 15							
		Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5			
1	Васильев Игорь Сергеевич (В)			1			1	3	
2	Горбоносов Игорь Игоревич	1	1	1	1	1	5	15	
3	Гулько Антон Артемович	1	1	1	1	1	5	15	
4	Дергунов Александр Алексеевич (В)	1		1	1		3	9	
5	Ким Дмитрий Александрович	1	1	1	1	1	5	15	
6	Липатова Надежда Дмитриевна (В)			1			1	3	
7	Михтинев Иван Олегович	1	1	1			3	9	
8	Поддубный Федор Сергеевич	1	1	1	1	1	5	15	
9	Сурьев Денис Александрович	1	1	1	1	1	5	15	

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: принципы построения современных	1.принципы криптографической
криптографических систем	защиты информации
	2.основные этапы в развитии
	криптографии
	3. основные задачи криптографии
	4. определение шифра
	перестановки
	5. определение шифра простой
	замены
	6.определение шифра сложной
	замены
	7. определение шифра
	гаммирования
Уметь: использовать современные информационные	1.определить ключевое
технологии при решении задач защиты информации	пространство простейшего шифра
	2.рассчитать энтропию открытого
	и шифрованного текста

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 5 лекций модуля 1 равно 15. Оценка 5 находится в диапазоне 14 -15 баллов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 5 лекций модуля 1 равно 15. Оценка 4 находится в диапазоне 11 -13 баллов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 5 лекций модуля 1 равно 15. Оценка 3 находится в диапазоне 6 -12 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 5 баллов. При отсутствии на всех лекциях по неуважительным причинам проставляется 0.

КМ-2. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №1-4 по курсу ЗИ Модуль 1 (20%)

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 7

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения лабораторные работы выполняются в компьютерном классе, в котором доступна сетевая версия Wolfram Mathematica 9. Одна лабораторная работа длится 2 академических часа. Отчет формируется в бумажном варианте. При дистанционной форме обучения лабораторные работы выполняются в Wolfram Cloud | Open Access system. Контроль и консультации в течение лабораторной работы в системе Webex. Рабочее задание и необходимые методические материалы размещаются в системе Moodle. Отчет по выполненной лабораторной работе загружается в систему Moodle, где производится контроль выполнения и выставляется суммарное число баллов по правильно выполненным пунктам рабочего задания.

Краткое содержание задания:

Пример рабочего задания лабораторной работы №1

Лабораторная работа №1

Исследование частотных свойств шифра простой замены

В работе используется программа "ALFAVIT", позволяющая провести частотный анализ открытого и зашифрованного текста в рамках русского алфавита. Текст необходимо набирать в "Блокноте", либо ввести из заранее подготовленного файла.

Опция «Посчитать» производит анализ текста, определяет количество букв и строит диаграмму распределения числа букв по алфавиту.

Опция «Зашифровать» производит преобразование исходного текста по алгоритму одноалфавитного шифра простой замены (система шифрования Цезаря) с ключом K = 3.15 (опция «Сдвиг»).

Опция «Н» предназначена для подсчета информационной энтропии как открытого, так и зашифрованного текста.

Рабочее задание.

- 1. Набрать текст (или ввести в"ALFAVIT" из файла) в "Блокноте" (порядка 100 букв), исключить пробелы, знаки препинания и заменить заглавные буквы на строчные.
- 2. Провести анализ текста (опции «Посчитать» и «Н»), выделить и зафиксировать наиболее информативные признаки (3-4 наибольших значения и их положение относительно друг друга) полученного распределения.
- 3. Для значения $KE = (N+3) \mod 11 + 2$, где $N \text{номер по списку в группе, зашифровать текст и вновь провести анализ. Сравнить полученные результаты.$
- 4. Построить вариационный ряд (упорядочить буквы по убыванию вероятности), сравнить с распределением частот русского языка:

	Часто	ты б	укв <i>р</i> і в	русском	зыке		
Пробел	0,175	p	0,040	я	0,018	l x	0,009
0	0,090	В	0,038	ы	0,016	ж	0,007
e, ë	0,072	л	0,035	3	0,016	ю	0,006
a	0,062	к	0,028	ь, ъ	0,014	ш	0,006
И	0,062	М	0,026	б	0,014	Ц	0,003
T	0,053	д	0,025	г	0,013	щ	0,003
Н	0,053	п	0,023	ч	0,012	э	0,003
c	0,045	У	0,021	й	0,010	ф	0,002
	,	1 ,	,	1	. •	1 *	,

- 5. Расшифровать предлагаемый текст CN (N- номер по списку группы), используя наиболее вероятное распределение частот появления букв в тексте на русском языке (пробел в программе ALFAVIT исключен из анализа).
- 6. Используя результаты п.5, определить ключ расшифрования KD.
- 7. Открыть пакет "Математика" и прочитать (ReadList) первые 10 букв из файла п.1.
- 8. С помощью функции FromCharacterCode перевести коды ASCII в символы.
- 9. Создать строку, содержащую первые пять символов русского алфавита и с помощью функции ToCharacterCode определить коды представления русского алфавита.
- 10. Перевести символы вектора п.7 из кодов ASCII в UNICOD и вновь вывести с помощью FromCharacterCode (см. Character Codes в системе документации Wolfram Mathematica).
- 11. Используя пример (шаблон) для латинского алфавита сформировать программу, реализующую шифр Цезаря для русского алфавита с вводом данных из файла. С помощью функции ToCharacterCode и FromCharacterCode пакета "Математика", преобразующих символы в ASCII коды и обратно (код буквы а-97, код буквы b-98 и т.д.), можно задать шифр Цезаря с помощью следующей функции:

CaesarCipher[plaintext_, key_]:=

FromCharacterCode[Mod[ToCharacterCode[plaintext] - 97 +key, 26] + 97]

Пример использования:

CaesarCipher[plaintext_, key_]:= FromCharacterCode[Mod[ToCharacterCode[plaintext] - 97 +key, 26] + 97]

plaintext="typehereyourplaintextinsmallletters";

key=24;

CaesarCipher[plaintext,key]

rwncfcpcwmspnjyglrcvrglqkyjjjcrrcpq

12. Реализовать расшифровку заданного в п.5 файла СN методом силовой атаки (использовать первые 40 символов текста).

Пример для латинского алфавита: ciphertext="yhaklwpnw";

Table[CaesarCipher[ciphertext,-key],{key,1,26}].

13. Разработать программный модуль шифрования текста системой афинных подстановок.

- 14. Разработать программный модуль шифрования текста системой Цезаря с ключевым словом.
- 15. Построить три совмещенные по вертикали диаграммы распределения символов текста из п1:
- · исходный открытый текст;
- текст, зашифрованный с помощью основного алгоритма Цезаря на ключе $KE = (N+3) \mod 11+2$;
- · текст, зашифрованный на произвольном ключе с помощью системой афинных подстановок;
- · текст, зашифрованный на произвольном ключе с помощью системы Цезаря с ключевым словом..

Веса (баллы за правильное выполнение) пунктов рабочего задания приведены в следующей таблице:

Лабораторная работа №1 Шифры простой замены					
Пункт рабочего задания	Bec				
1	2				
2	1				
3	1				
4	1				
5	5				
6	2				
7	2				
8	1				
9	1				
10	1				
11	3				
12	2				
13	3				
14	3				
15	2				
	30				

По каждой лабораторной работе выставляется соответствующее рабочему заданию число баллов.

Максимальное число баллов за выполнение цикла лабораторных работ модуля 1 равно 124.

НеделяЛабораторная работа Баллы

1Lab 1 Шифры простой замены 30

2Lab 2 Криптосистема Хилла 35

3Lab 3 Шифры перестановки 30

4Lab 4 Система шифрования Вижинера 29

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные		результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисцип.	лине				
Знать:	принципы	построения	современных		1.Определение шифра простой

Запланированные результаты обучения по лисциплине	Вопросы/задания для проверки
криптографических систем	замены 2.Определение шифра сложной замены 3.Система шифрования Цезаря 4.Афинная система подстановок 5.Принципы построения криптосистемы Хилла
T.	6.Система шифрования Вижинера
Уметь: использовать современные	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
информационные технологии при решении задач	1 11 1
защиты информации	столбцовой перестановки
	2.Разработать модуль
	расшифрования по базовой таблице
	шифра Вижинера
	3. Разработать модуль подготовки
	данных для шифрования Вернама

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 1 равно 124. Оценка 5 нахолится в диапазоне 112 -124 балла.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 1 равно 124. Оценка 5 находится в диапазоне 87 -112 балла.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 1 равно 124. Оценка 3 находится в диапазоне 50 - 87 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 49 баллов. При отсутствии отчета по лабораторной работе по неуважительным причинам проставляется 0 баллов, и в соответствии с настройками системы Moodle студент не допускается к КЗЗ, пока не погасит задолженность.

КМ-3. Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ1) по курсу ЗИ Модуль 1 (65%)

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 21

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения контрольно-зачетное занятие проводится в компьютерном классе, оснащенном сетевой версией Mathematica. Длительность контрольной 2 академических часа. К занятию допускаются студенты, выполнившие цикл лабораторных работ модуля 1 и представившие отчеты по лабораторным работам. При дистанционной форме обучения контроль за

участниками ведется в Webex, тестирование проводится в системе Moodle. К тестированию допускаются студенты, загрузившие в Moodle электронные отчеты и получившие по ним положительную оценку. Загрузка отчетов должна быть завершена за 24 часа до начала контрольной.

Краткое содержание задания:

Пример теста КЗЗ1 криптосистема Хилла.:



Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: принципы построения	1.КЗЗ1 афинная система подстановок. Число
современных криптографических систем	баллов за правильно выполненное задание =
	5. Число вариантов задания 450.
	2.К331 ключевое слово. Число баллов за
	правильно выполненное задание = 5.
	Число вариантов задания 104.
	3.КЗЗ1 криптосистема Хилла. Число
	баллов за правильно выполненное задание
	= 5. Число вариантов задания 50.
Уметь: использовать современные	1.КЗЗ1 простая перестановка. Число
информационные технологии при	баллов за правильно выполненное задание
решении задач защиты информации	= 3. Число вариантов задания 70.
	2.К331 система шифрования Вижинера.
	Число баллов за правильно выполненное
	задание = 7. Число вариантов задания 50.
	3.КЗЗ1 столбцовая перестановка. Число
	баллов за правильно выполненное задание
	= 7. Число вариантов задания 50.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 7 заданий равно 37. Оценка 5 находится в диапазоне 34 - 37 баллов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 7 заданий равно 37. Оценка 4 находится в диапазоне 26 - 33 баллов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 7 заданий равно 37. Оценка 3 находится в диапазоне 15 - 26 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 14 баллов. Оценка 2 проставляется при участии в контрольной, при отсутствии по неуважительным причинам проставляется 0.

КМ-4. Контроль посещения лекций № 6-9 по курсу ЗИ Модуль 2 (15%)

Формы реализации: Смешанная форма **Тип контрольного мероприятия**: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения - заполнение ведомости присутствия в течение лекции. При дистанционной форме обучения - регистрация участников мероприятия в Webex.

Краткое содержание задания:

Проставить в ведомости свою фамилию и подпись. Зарегистрироваться в Webex и присутствовать на лекции.

Пример выполнения (не выполнения) задания:

	A-12-17		J	Лекц	ии 1	5		4
		Nº6	Nº7	Nº8	Nº9			
1	Восканьянц Нина Кирилловна	1	1	1	1		4	15
2	Гиль Иван Викторович	1	1	1	1		4	15
3	Ендерюков Роман Андреевич	1	1	1	1		4	15
4	Зиновкин Александр Юрьевич	1	1	1	1		4	15
5	Клочков Алексей Сергеевич (В)						0	0
6	Лазарев Вадим Игоревич	1	1	1	1		4	15
7	Макаров Евгений Сергеевич	1	1	1	1		4	15
8	Муканова Александра Ренатовна	1	1	1	1		4	15
9	Неганова Валентина Сергеевна	1	1	1	1		4	15
10	Палагина Софья Алексеевна	1	1	1	1		4	15
11	Подхолюзина Мария Андреевна	1	1				2	7,5
12	Самсонов Михаил Евгеньевич	1	1	1	1		4	15
13	Сидорова Анастасия Вячеславовна	1	1	1	1		4	15
14	Сухоруков Матвей Дмитриевич	1	1	1	1		4	15
15	Торчков Михаил Васильевич	1					1	3,8
16	Успенская Екатерина Олеговна	1	1	1	1		4	15
17	Французов Илья Сергеевич	1	1	1	1		4	15
$\overline{}$								

Контрольные вопросы/залания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: этапы проведения эксперимента по	1.методы программной реализации
проверке корректности принимаемого	генераторов псевдослучайных
проектного решения	последовательностей
	2.процедура проведения оценочного
	теста
	3. отечественные и зарубежные
	стандарты алгоритмов блочного
	шиф-рования;
	4. режимы использования блочных
	шифров;
Уметь: осуществлять постановку и выполнять	1.выбрать системные параметры
эксперименты по проверке корректности	линейного конгруэнтного генератора
принимаемого проектного решения и его	
эффективности	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 4 лекций модуля 1 равно 15. Оценка 5 находится в диапазоне 14 -15 баллов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 4 лекций модуля 1 равно 15. Оценка 4 находится в диапазоне 11 -13 баллов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 4 лекций модуля 1 равно 15. Оценка 3 находится в диапазоне 6 -12 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 5 баллов. При отсутствии на всех лекциях по неуважительным причинам проставляется 0.

КМ-5. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №5, 6, 7 по курсу ЗИ Модуль 2 (20%)

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 7

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения лабораторные работы выполняются в компьютерном классе, в котором доступна сетевая версия Wolfram Mathematica 9. Одна лабораторная работа длится 2 академических часа. Отчет формируется в бумажном варианте. При дистанционной форме обучения лабораторные работы выполняются в Wolfram Cloud | Open Access system. Контроль и консультации в течение лабораторной работы в системе Webex. Рабочее задание и необходимые методические материалы размещаются в системе Moodle. Отчет по выполненной лабораторной работе загружается в систему Moodle, где производится контроль выполнения и выставляется суммарное число баллов по правильно выполненным пунктам рабочего задания.

Краткое содержание задания:

Пример рабочего задания лабораторной работы №5:

Лабораторная работа № 5

Система шифрования Вернама

по курсу «Защита информации»

Рабочее задание.

- 1. Сформировать таблицу кодирования букв русского алфавита двоичным пятиразрядным кодом. Выравнивание осуществлять с помощью команды PadLeft[].
- 2. Преобразовать строку открытого текста plainText="прилетаюдвадцатьтретьегомарта" в двоичный список. Определить длину полученного списка.
- 3. Установить начальное состояние генератора случайных чисел равным номеру по списку в группе и получить ключ в виде двоичного списка, с помощью команды

RandomInteger[]. Длина ключевой последовательности должна быть равна длине двоичного списка открытого текста.

- 4. Зашифровать plainText (путем сложения по mod2 двоичных последовательностей), а затем расшифровать на ключе, сформированном в п. 3.
- 5. Разработать модуль шифрования по методу Вернама входные параметры: строка текста и строка ключевой последовательности; выход: строка шифртекста.
- 6. Разработать модуль дешифрования по методу Вернама входные параметры: строка шифртекста и строка ключевой последовательности; выход: строка расшифрованного текста.
- 7. Подготовить программный модуль, реализующий генератор BBS с параметрами, приведенными в work task $\$ tableBBS_W.xls, N- номер по списку в группе. Получить ключевую последовательность длиной m.
- 8. Зашифровать, а затем расшифровать Plaintext \Text-N.txt на ключе п. 7.
- 9. Получить ключевую последовательность от генератора BBS длиной 50m (см. п.7).
- 10. Провести анализ качества ключевой последовательности с помощью частотного теста в подпоследовательностях (Frequency Test Within a Block): articles\ Методы оценки качества ПСП\стр. 165.

Максимальное число баллов за выполнение цикла лабораторных работ модуля 2 равно 91

Неделя Лабораторная работа Баллы

- 6 Lab 5 Система шифрования Вернама 27
- 7 Lab 6 РСЛОС 32
- 8 Lab 7 Потоковый шифр 32

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: этапы проведения эксперимента по	1.число допустимых состояний
проверке корректности принимаемого	РСЛОС
проектного решения	2.требования к исходному
	многочлену для построения РСЛОС с
	максимальным периодом
	3.алгоритм формирования S-блока
	потокового шифра - аналога RC4
Уметь: осуществлять постановку и выполнять	1.провести частотный анализ
эксперименты по проверке корректности	двоичной последовательности на
принимаемого проектного решения и его	выходе РСЛОС
эффективности	2.разработать программный модуль
	генератора Геффе
	3.разработать и протестировать
	модуль расшифрования RC4

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично») Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 3-х лабораторных работ модуля 2 равно 91. Оценка 5 находится в диапазоне 82 - 91 балл.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 3-х лабораторных работ модуля 2 равно 91. Оценка 4 находится в диапазоне 64 -81 балл.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 3-х лабораторных работ модуля 2 равно 91. Оценка 3 находится в диапазоне 37 - 63 балл.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 36 баллов. При отсутствии отчета по лабораторной работе по неуважительным причинам проставляется 0 баллов, и в соответствии с настройками системы Moodle студент не допускается к КЗЗ, пока не погасит задолженность.

КМ-6. Контрольно-зачетное занятие (КЗЗ2) по курсу ЗИ Модуль 2 (65%)

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 21

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения контрольно-зачетное занятие проводится в компьютерном классе, оснащенном сетевой версией Mathematica. Длительность контрольной 2 академических часа. К занятию допускаются студенты, выполнившие цикл лабораторных работ модуля 1 и представившие отчеты по лабораторным работам. При дистанционной форме обучения контроль за участниками ведется в Webex, тестирование проводится в системе Moodle. К тестированию допускаются студенты, загрузившие в Moodle электронные отчеты и получившие по ним положительную оценку. Загрузка отчетов должна быть завершена за 24 часа до начала контрольной.

Краткое содержание задания:

Пример одного из заданий КЗЗ2:

Вопрос 1 Ответ сохранен Балл: 1,00	По заданной двоичной последовательности 000000010011101100001110 определить коэффициенты обратной связи РСЛОС. Вводить коэффициенты, начиная со старших разрядов.
	Ответ: 1111101

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: этапы проведения эксперимента по	1.КЗЗ2 РСЛОС последовательность.
проверке корректности принимаемого	Число баллов за правильно
проектного решения	выполненное задание = 3. Число
	вариантов задания 500.
Уметь: осуществлять постановку и	1.КЗЗ2 РСЛОС состояние. Число баллов
выполнять эксперименты по проверке	за правильно выполненное задание = 7.
корректности принимаемого проектного	Число вариантов задания 500.

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
решения и его эффективности	

Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 36. Оценка 5 находится в диапазоне 33- 36 баллов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 36. Оценка 4 находится в диапазоне 25 - 33 баллов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 36. Оценка 3 находится в диапазоне 14 - 24 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 13 баллов. Оценка 2 проставляется при участии в контрольной, при отсутствии по неуважительным причинам проставляется 0.

КМ-7. Контроль посещения лекций №10-15 по курсу ЗИ Модуль 3 (15%)

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения - заполнение ведомости присутствия в течение лекции. При дистанционной форме обучения - регистрация участников мероприятия в Webex.

Краткое содержание задания:

Проставить в ведомости свою фамилию и подпись.

Зарегистрироваться в Webex и присутствовать на лекции.

Пример выполнения (не выполнения) задания:

							Модуль 3 ЗИ Весенний семест						естр	2020	2021	уч.	۲.					
A-07-17			Лекц	ии 1	5		6			Лаб	оратор	оные 2	90		82,0			K333	65		34	Р3
	N010	N211	N912	N213	14-1	5	П	N28	N09	N010	Nº 11						M1					
1 Андиев Олег Казбекович	1		1	1	2		5 15	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		34			34	65	100
2 Артюх Владислава Владимировна (В)							0							0	0,00		0			0	0	0
3 Белова Ирина Михайловна	1	1	1	1	2		1:	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		29			29	55,4	90,4
4 Бирман Александр Александрович (B)							0							0	0,00		0			0	0	0
5 Журавлёв Антон Александрович	1	1		1	2		12,5	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		22			22	42,1	74,6
6 Иванов Глеб Александрович	1	1	1	1	- 2		15	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		22			22	42,1	77,1
7 Игнатова Анастасия Ильинична	1	1	1	1	2	-	1:	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		19			19	36,3	71,3
g Кон Алёна Юрьевна (B)							0							0	0,00		0			0	0	0
9 Кузнецова Анастасия Леонидовна	1	1	1	1	2		15	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		15	34		24,5	46,8	81,8
10 Левченко Михаил Евгеньевич	1	1	1	1	1		12,5	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		27	34		30,5	58,3	90,8
11 Марченкова Вера Владимировна	1	1	1	1	- 2		11	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		8	34		21	40,1	75,1
12 Ноянов Александр Юрьевич	1	1	1	1	2		15	8,0	8,0	16,0	16,0			48	11,71		0	27		13,5	25,8	52,5
13 Пайков Аленсандр Сергеевич	1	,	1	1	,		12,5	16,0	17,0	33,0	26,0			82	20,00		0			0	0	32,5
34 Садык Элина Тамеровна	1	1	1	1	2		1:	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		22			22	42,1	77,1
15 Соловьева Олеся Вадимовна	1	1	1	1	- 2		5 15	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		22			22	42,1	77,1
36 Транькова Мария Сергеевна	1	1	1	1	1		12,5	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		8	34		21	40,1	72,6
17 Федориин Василий Сергеевич	1	1	1	1	- 2		1:	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		27	34		30,5	58,3	93,3
18 Янтикова Анна Максимовна	1	1	1	1	2	1	1 1	16,0	17,0	33,0	16,0			82	20,00		15	29		22	42,1	77,1

Контрольные вопросы/залания:

Kon i posibilbie bon	росы эндиния.			
Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: угрозы без	опасности при	работе в	сети	1.Принципы построения
Интернет				криптосистемы RSA

Запланированные р дисциплине	езультаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
				2.Принципы построения
				криптосистемы Эль-Гамаля
				3.Хэш функции
				4.Электронно-цифровая подпись
				RSA
				5.Комбинированный метод
				шифрования
Знать: основные	алгоритмы	и станда	арты	1.Протоколы с нулевым
криптографической зап	щиты инфор	мации		разглашением
Знать: способы и	технологі	ии примен	ения	1.Обобщенная схема
криптографии в реше	нии задач и	ідентификаці	ии и	асимметричной криптосистемы
аутентификации				
Уметь: устанавливат	ь и прим	иенять сред	ства	1.применить встроенные хэш -
защиты информации	при её хран	ении и пере	даче	функции системы Mathematica
по сети				2.проверить документ с ЭЦП RSA

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 6 лекций модуля 3 равно 15. Оценка 5 находится в диапазоне 14 -15 баллов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 6 лекций модуля 3 равно 15. Оценка 4 находится в диапазоне 11 -13 баллов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при посещении всех 6 лекций модуля 3 равно 15. Оценка 3 находится в диапазоне 6 -12 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 5 баллов. При отсутствии на всех лекциях по неуважительным причинам проставляется 0.

КМ-8. Контроль выполнения комплекса лабораторных работ №8-11 по курсу ЗИ Модуль 3 (20%)

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 7

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения лабораторные работы выполняются в компьютерном классе, в котором доступна сетевая версия Wolfram Mathematica 9. Одна лабораторная работа длится 2 академических часа. Отчет формируется в бумажном варианте. При дистанционной форме обучения лабораторные работы выполняются в Wolfram Cloud | Open Access system. Контроль и консультации в течение лабораторной работы в системе Webex. Рабочее задание и

необходимые методические материалы размещаются в системе Moodle. Отчет по выполненной лабораторной работе загружается в систему Moodle, где производится контроль выполнения и выставляется суммарное число баллов по правильно выполненным пунктам рабочего задания.

Краткое содержание задания:

Пример рабочего задания лабораторной работы №8: Лабораторная работа № 8 Основы работы с системой «Криптон»

Рабочее задание.

- 1. Установить пакет программ из папки ArcMail в следующей последовательности: Api , E-Crypton, ArcMailW , Crypto, Key.
- 2. Открыть "Руководство пользователя" (CrEncrypt\userguid.doc Руководство пользователя) и ознакомиться с назначением (1.1 Назначение и условия применения, 1.2 Основные термины), принципами шифрования (1.3.1 Архивное шифрование файлов.), управлением ключевой информацией (2.3.1 Генерация Узла Замены, 2.3.2 Генерация Главного Ключа, 2.3.3 Генерация Ключа Пользователя) и обработкой файлов в интерактивном режиме (2.4).
- 3. Создать текстовый файл размером 2-4 килобайта в своей папке и создать отдельную папку для хранения зашифрованных текстов.
- 4. Провести операции шифрования на пароле, на "Главном" ключе, на "Главном" ключе+пароль, используя следующие опции: не уничтожать исходные файлы, копировать дату и атрибуты, не использовать сложные имена, размещать зашифрованные файлы в соответствующем каталоге (для отражения данных опций нажать кнопку "Больше").
- 5. С помощью программы WinHex определить число совпадающих символов в зашифрованных файлах.
- 6. Используя программу "Мастер ключей шифрования" (KeyMaster.exe) создать "Ключ Пользователя"; с помощью программы WinHex построить гистограмму распределения символов в ключе, а затем зашифровать исходный файл.
- 7. Провести расшифрование полученных ранее четырех файлов шифртекста.
- 8. Определить начальную позицию размещения исходного файла WinHex\Инструменты\Открыть диск. Провести уничтожение исходного файла, используя опцию Криптон-Шифрование-Уничтожить. Проверить наличие информации на позиции (смещении) исходного файла.
- 9. Создать "ключевую дискету" на имеющемся сменном носителе, содержащую новый узел замены, главный ключ, ключ пользователя.
- 10. Провести операции шифрования и расшифрования произвольного текстового файла для ключей, расположенных на сменном носителе.
- 11. Удалить сменный носитель и попробовать расшифровать зашифрованный файл.

Максимальное число баллов за выполнение цикла лабораторных работ модуля 3 равно 82.

Неделя Лабораторная работа Баллы

- 10 Lab 8 Основы работы с системой «Криптон» 16
- 11 Lab 9 Криптосистема RSA 17
- 12 Lab 10 ЭЦП RSA 33
- 13 Lab 11 Схемы разделения секрета 16

Контрольные вопросы/задания:

топтрольные вопросы задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: угрозы безопасности при работе в	1. Активный перехват
сети Интернет	2.Подмена
	3.Повтор
	4.Электронно-цифровая подпись RSA
Знать: основные алгоритмы и стандарты	1.Маскарад
криптографической защиты информации	2.Системы с несколькими открытыми
	ключами
Знать: способы и технологии применения	1.Криптоаналитическая атака методом
криптографии в решении задач	полного перебора всех возможных
идентификации и аутентификации	ключей.
	2. Атака "человек посередине" (Man in the
	middle)

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 3 равно 82. Оценка 5 находится в диапазоне 74 - 82 балла.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 3 равно 82. Оценка 4 находится в диапазоне 58 - 73 балла.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при при успешном выполнении всех 4-х лабораторных работ модуля 3 равно 82. Оценка 3 находится в диапазоне 33 - 57 балла.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 32 баллов. При отсутствии отчета по лабораторной работе по неуважительным причинам проставляется 0 баллов, и в соответствии с настройками системы Moodle студент не допускается к КЗЗ, пока не погасит задолженность.

КМ-9. Контрольно-зачетное занятие (КЗЗЗ) по курсу ЗИ Модуль З (65%)

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 22

Процедура проведения контрольного мероприятия: При очной форме обучения контрольно-зачетное занятие проводится в компьютерном классе, оснащенном сетевой версией Mathematica. Длительность контрольной 2 академических часа. К занятию допускаются студенты, выполнившие цикл лабораторных работ модуля 1 и представившие отчеты по лабораторным работам. При дистанционной форме обучения контроль за участниками ведется в Webex, тестирование проводится в системе Moodle. К тестированию допускаются студенты, загрузившие в Moodle электронные отчеты и получившие по ним положительную оценку. Загрузка отчетов должна быть завершена за 24 часа до начала контрольной.

Краткое содержание задания:

Пример одного из заданий КЗЗЗ:

Вопрос 1 Ответ сохранен	Сумма контракта подписана двумя участниками сделки: 1052573293. Модуль для ЭЦП равен 1445152223. Значение хэш - функции ("CRC32") общего
Балл: 5,00	третьего ключа равно 398476976. Файл со значениями ключей находится в папке: К33 модуль 3/OpenKey/keys.dat. Определить сумму контракта.
	Ответ: 658754

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: угрозы безопасности при работе в сети	1.КЗЗЗ ЭЦП RSA.Число баллов за
Интернет	правильно выполненное задание =
	7. Число вариантов задания 500.
Знать: основные алгоритмы и стандарты	1. КЗЗЗ ОрепКеу. Число баллов за
криптографической защиты информации	правильно выполненное задание =
	5. Число вариантов задания 500.
	2.КЗЗЗ Схемы разделения секрета.
	Число баллов за правильно
	выполненное задание = 7. Число
	вариантов задания 500.
Уметь: устанавливать и применять средства	1.К333 RSA+Цезарь. Число баллов
защиты информации при её хранении и передаче	за правильно выполненное
по сети	задание = 3. Число вариантов
	задания 48.
Уметь: инсталлировать, тестировать, испытывать	1.К333 КОД 16 Криптон. Число
и использовать программно-аппаратные средства	баллов за правильно выполненное
вычислительных и информационных систем и	задание = 5. Число вариантов
подсистем их защиты	задания 48.
Уметь: использовать современные	1. КЗЗЗ Умножение байтов AES.
инструментальные средства и технологии	Число баллов за правильно
программирования	выполненное задание = 7. Число
	вариантов задания 250.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 34. Оценка 5 находится в диапазоне 31- 34 баллов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 34. Оценка 4 находится в диапазоне 24-31 баллов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число набранных баллов при правильном решении 6 заданий равно 34. Оценка 3 находится в диапазоне 14-31 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 находится в диапазоне 0 - 13 баллов. Оценка 2 проставляется при участии в контрольной, при отсутствии по неуважительным причинам проставляется 0.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

МЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6 Защита информации	Утверждаю Зав.кафедрой ВМСС
	ивти	

Теоретические вопросы к экзамену по курсу ЗИ

- 1. Алгоритм открытого распределения ключей Диффи-Хеллмана.
- 2. Система омофонов.

Задание №2 Задания уровня 3

Текст анщъдщцъчзъдмнщзъмнкзъд зашифрован с помощью системы Цезаря. Провести расшифрование и ввести ответ в виде трехзначного десятичного числа в поле ввода.

Задание №3 Задания уровня 5

Регистр сдвига с линейными обратными связями имеет характеристический многочлен 1+x17+x20. Начальное состояние РСЛОС составляет СВСОВ h. На 20-ом такте работы состояние РСЛОС в десятичной форме соответствует паролю, на котором в системе 'КРИПТОН' зашифрован ключ пользователя. Ключ пользователя и сообщение находятся в локальной сети: KZI\Test\Crypt-Test-1\Test 1- 6. Расшифруйте и введите текст сообщения в поле ввода.

Задание №4 Задания уровня 7

Расшифровать текст с номером 6 из папки CrypttextPRM, зашифрованный на ключе из таблицы, приведенной на рисунке. В поле ввода ввести строку из 10 символов, которые расположены начиная с 20 позиции в расшифрованном тексте.

Традиционные	Оценки	Оценки	Оценки	
оценки в РФ	в 100-балльной	в расширенной	ECTS	
	шкале	5-балльной шкале		
5	90 – 100	5	A	
4	81 – 89	4+	В	
	70 – 80	4	С	
2	66 – 69	3	D	
	60 – 65	3-	E	
2	31 – 59	2+	FX	
	0 – 30	2	F	
Зачет	60 – 100	Зачет	Passed	
Примечание. ECTS – European Credit Transfer and Accumulation System				

Процедура проведения

При очной форме обучения экзамен проводится в комбинированной форме по билетам. Два теоретических вопроса выполняются письменно и оцениваются в диапазоне 0 - 10 баллов преподавателем. Три практических задания выполняются в рамках системы Moodle : максимальная оценка 15 баллов. Результирующая оценка за экзамен определяется как сумма баллов, набранных по теории и практике и пересчитывается к пятибалльной системе (Традиционные оценки РФ) по представленной во вкладке "билет" шкале.

В дистанционном режиме экзамен проводится в системе Moodle и Webex (идентификация и контроль, в том числе визуальный) и

состоит из двух тестов (вопросы или задания выполняются строго последовательно):

Первый тест содержит 20 вопросов по теоретической части курса.

Общая продолжительность теста 15 минут. Максимальное число баллов по теоретической части - 40.

Второй тест содержит 6 практических заданий (2 задания уровня 3, 2 задания уровня 5, 2 задания уровня 7), аналогичных заданиям КЗЗ. Среднее время на выполнение задания 10 минут.

Общая продолжительность теста 60 минут. Максимальное число баллов второго теста - 60.

Результирующая оценка за экзамен определяется как сумма баллов, набранных в первом и втором тестах и

пересчитывается к пятибалльной системе (Традиционные оценки $P\Phi$) по представленной во вкладке "билет" шкале.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{O\Pi K-3}$ Применяет знания приемов безопасной работы в сети Интернет при поиске информации, связанной с профессиональной деятельностью

Вопросы, задания

- 1. Принципы криптографической защиты информации.
- 2.Основные типы криптоаналитических атак.
- 3. Алгоритм цифровой подписи RSA.
- 4. Электронная цифровая подпись

на основе схемы Эль - Гамаля

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Проверка подписи в асимметричных криптосистемах предполагает использование Ответы:

открытого ключа получателя личного ключа получателя открытого ключа отправителя личного ключа отправителя

Верный ответ: открытого ключа отправителя

2. Какое равенство применяется при проверке электронно-цифровой подписи по схеме Эль-Гамаля

Ответы:

 $(y^a \cdot x^b) \mod p = (g^M) \mod p (a^y \cdot a^b) \mod p = (g^M) \mod p (y^a \cdot a^b) \mod p = (g^M) \mod p = (g$

Верный ответ: $(y^a \cdot a^b) \mod p = (g^M) \mod p$

3. Какая из атак может быть эффективна против классической реализации алгоритма Диффи-Хеллмана

Ответы:

атака "грубой силы" атака "человек посередине" маскарад ренегатство повтор Верный ответ: атака "человек посередине"

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-1} Производит оценку влияния применяемых технических решений на общее функционирование системы

Вопросы, задания

- 1. Методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел.
- 2. Регистры сдвига с линейной обратной связью.
- 3. Методы оценки качества псевдослучайных последовательностей.
- 4.Оценка результатов тестирования статистических свойств генератора ПСП.
- 5. Анализ прохождения статистических тестов.
- 6. Анализ статистической безопасности криптоалгоритмов.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какая логическая функция применяется в цепи обратной связи РСЛОС

Ответы:

"И" "ИЛИ" "НЕ" "Исключающее ИЛИ" "xtime"

Верный ответ: "Исключающее ИЛИ"

2.Длина двоичной последовательности, достаточная для определения коэффициентов обратной связи п-

разрядного РСЛОС.

Ответы:

n 2n n^2 10n n^3

Верный ответ: 2n

3. Каким должен быть многочлен для РСЛОС с выходной последовательностью максимальной длины

Ответы:

составным разреженным примитивным с четной старшей степенью с нечетной старшей степенью

Верный ответ: примитивным

4. Чему равен максимальный период последовательности n - разрядного РСЛОС

Ответы:

n 2n 2n-1 2^n 2^n - 1 2^(n-1)

Верный ответ: 2ⁿ - 1

3. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ Демонстрирует знание нормативной базы, методов описания, анализа и проектирования в области обеспечения безопасности информационных систем и компьютерной криптографии

Вопросы, задания

- 1. Асимметричные криптосистемы.
- 2.Основные параметры алгоритма ГОСТ Р 34.12-2015 «Кузнечик».
- 3.Полнораундовый алгоритм зашифрования ГОСТ Р 34.12-2015 «Кузнечик».
- 4. Обобщенная схема симметричной, асимметричной криптосистемы.
- 5. Шифрование методом гаммирования.
- 6. Режим "Электронная кодовая книга".
- 7. Режим "Сцепление блоков шифра".
- 8. Режим "Обратная связь по шифру".
- 9. Режим "Обратная связь по выходу".

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Алгоритм шифрования ... не имеет слабых ключей

Ответы:

DES AES ΓΟCT 28147-89

Верный ответ: AES

2. Криптографическая система считается практически стойкой, если она имеет достаточно длинный ключ и для нее не существует метода вскрытия, сущест-венно более эффективного, чем метод

Ответы:

«встреча посередине» бумеранга грубой силы

Верный ответ: грубой силы

3.Получение раундовых ключей из основного ключа шифрования называется Ответы:

расписанием использования ключа процедурой расширения ключа ключевым пространством

Верный ответ: процедурой расширения ключа

4.Электромеханические шифровальные машины наподобие «Энигмы» основаны на использовании шифра

Ответы:

колонной замены Виженера гаммирования

Верный ответ: Виженера

4. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-2}$ Демонстрирует знание методов и средств обеспечения защиты носителей информации, ЭВМ и компьютерных сетей от несанкционированного доступа

Вопросы, задания

- 1.Структура шифра AES.
- 2.Алгоритм ГОСТ Р 34.12-2015 «Кузнечик».
- 3. Алгоритм шифрования данных IDEA
- 4. Стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89.
- 5. Одноразовая система шифрования.
- 6. Шифрование методом Вернама.
- 7. Стандарт шифрования данных DES.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Блочными являются классические шифры

Ответы:

простой замены сложной замены перестановки

Верный ответ: перестановки

2. Число раундов алгоритма AES определяется

Ответы:

размером входного блока длиной ключа содержимым входного блока

Верный ответ: размером входного блока длиной ключа содержимым входного блока

3. Стойкость современных симметричных композиционных шифров, таких как DES, базируется:

Ответы:

на реализации принципов рассеивания и перемешивания; на секретности алгоритма шифрования; на бесконечности ключевой последовательности.

Верный ответ: на реализации принципов рассеивания и перемешивания;

4. S-блоком симметричного блочного алгоритма шифрования называется:

Ответы:

циклический сдвиг блока битов; таблица перестановки битов в блоке; таблица замены группы битов.

Верный ответ: таблица замены группы битов.

5. Алгоритмы DES и ГОСТ 28147 89 имеют структуру

Ответы:

«квадрат»; подстановочно-перестановочная сеть; сеть Фейстеля.

Верный ответ: сеть Фейстеля

5. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-2} Осуществляет разработку аппаратных и программных средств, необходимых для обеспечения безопасности компьютерных систем

Вопросы, задания

- 1. Управление криптографическими ключами.
- 2. Распределение ключей с участием центра распределения для симметричных криптосистем.
- 3. Протокол для асимметричных криптосистем с использованием сертификатов открытых ключей.
- 4. Криптография с несколькими открытыми ключами.
- 5.Схема интерполяционных полиномов Лагранжа.
- 6.Протокол Фиата—Шамира.
- 7. Система аутентификации Шнорра.
- 8. Монетная система Чаума (David Chaum).

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Если число N является простым, то значение функции Эйлера от N равно

Ответы:

N! N N/2 N-1

Верный ответ: N-1

2. Криптосистема Диффи — Хеллмана является протоколом

Ответы

шифрования распределения ключей электронной подписи взаимной аутентификации

Верный ответ: распределения ключей

3. Модификация и подмена сообщений, передаваемых по каналу шифрованной связи, а также навязывание ложных сообщений называется

Ответы:

помехами атакой на основе сбоев имитапией

Верный ответ: имитацией

4.Безопасность криптосистемы RSA основана на вычислительной сложнос-ти задачи ... больших чисел

Ответы:

дискретного логарифмирования факторизации вычисления степени по модулю Верный ответ: факторизации

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число баллов, набранных в двух тестах равно 100 (или с умножением на 4 при очной форме). Оценка 5 находится в интервале от 90 до 100 баллов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число баллов, набранных в двух тестах равно 100 (или с умножением на 4 при очной форме). Оценка 4 находится в интервале от 70 до 89 баллов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число баллов, набранных в двух тестах равно 100 (или с умножением на 4 при очной форме). Оценка 3 находится в интервале от 60 до 69 баллов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Максимальное число баллов, набранных в двух тестах равно 100 (или с умножением на 4 при очной форме). Оценка 2 находится в интервале от 0 до 59 баллов.

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка по курсу может быть рассчитана как среднее от текущей успеваемости и итогов промежуточной аттестации по 100 балльной шкале. Текущая успеваемость также рассчитывается как среднее по трем модулям по 100 бальной шкале. Только после этого можно переходить к 5-и балльной шкале. Промежуточное округление оценок в 5-и балльной системе и нелинейная шкала оценок в БАРС приводят к существенному завышению результирующих оценок.